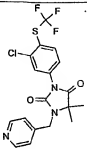
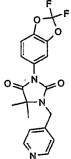
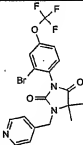
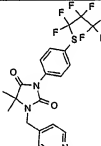
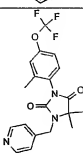
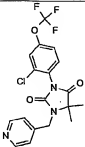


250	3-CHLORO-4-(TRIFLUORO-METHYLTHIO)ANILINE	109,3		3-(3-Chloro-4-trifluorométhylsulfanyl-phenyl)-5,5-diméthyl-1-pyridin-4-ylméthyl-imidazolidine-2,4-dione 2	C18 H15 Cl F3 N3 O2 S	429,85	33
251	2,2-DIFLUORO-5-AMINOBENZODIOXOLE	83,1		3-(2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-5-yl)-5,5-diméthyl-1-pyridin-4-ylméthyl-imidazolidine-2,4-dione 2	C18 H15 F2 N3 O4	375,33	7,4
252	2-BROMO-4-(TRIFLUOROMETHOXY)ANILINE	122,9		3-(2-Bromo-4-trifluorométhoxy-phenyl)-5,5-diméthyl-1-pyridin-4-ylméthyl-imidazolidine-2,4-dione 2	C18 H15 Br F3 N3 O3	458,24	21,9
253	4-(HEPTAFLUOROPROPYLTHIO)ANILINE	140,8		3-(4-Heptafluoropropylsulfanyl-phenyl)-5,5-diméthyl-1-pyridin-4-ylméthyl-imidazolidine-2,4-dione 2	C20 H16 F7 N3 O2 S	495,42	38,5
254	2-METHYL-4-(TRIFLUOROMETHOXY)ANILINE	91,8		5,5-Diméthyl-3-(2-méthyl-4-trifluorométhoxy-phenyl)-1-pyridin-4-ylméthyl-imidazolidine-2,4-dione 2	C19 H18 F3 N3 O3	393,37	68,8

255	2-CHLORO-4-(TRIFLUOROMETHOXY)ANILINE	101,6		3-(2-Chloro-4-trifluorométhoxy-phenyl)-5,5-diméthyl-1-pyridin-4-ylméthyl-imidazolidine-2,4-dione 2	C18 H15 Cl F3 N3 O3	413,79	77,6
-----	--------------------------------------	-------	---	--	---------------------------	--------	------

**Tableau récapitulatif des caractéristiques  
physico-chimiques des produits obtenus**

Exemple N°	Nom du produit obtenu	Formule Brut du produit obtenu	Poids Moléculaire du produit obtenu	Description du spectre de masse (Impact électronique)	Description du spectre de masse (LC/MS analytique) temps de rétention, m/z	Description du spectre de RMN (Spectre de R.M.N. 1H (300 MHz, (CD <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO d6, δ en ppm)
244	5,5-Diméthyl-3-(2-nitro-4-trifluorométhoxy-phenyl)-1-pyridin-4-ylméthyl-imidazolidine-2,4-dione 2	C18 H15 F3 N4 O5	424,34	m/z=424 M+. m/z=409 (M – CH <sub>3</sub> ) <sup>+</sup> m/z=407 (M – OH) <sup>+</sup> m/z=378 (M – NO <sub>2</sub> ) <sup>+</sup> m/z=147 C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> <sup>+</sup> m/z=133 C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sup>+</sup> m/z=92 C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sup>+</sup> pic de base		1,44 (s large : 6H) ; 4,69 (s large : 2H) ; 7,41 (d large, J = 5,5 Hz : 2H) ; 7,98 (d, J = 8,5 Hz : 1H) ; 8,07 (d large, J = 8,5 Hz : 1H) ; 8,29 (d, J = 2,5 Hz : 1H) ; 8,56 (d large, J = 5,5 Hz : 2H)

245	5,5-Diméthyl-1-pyridin-4-ylméthyl-3-[4-(1,1,2,2-tetrafluoro-éthoxy)-phenyl]-imidazolidine-2,4-dione 2	C19 H17 F4 N3 O3	411,36	m/z=411 M+. pic de base m/z=396 (M - CH3)+ m/z=294 (m/z=396 - C2H2F4)+ m/z=235 C9H5NO2F4+. m/z=147 C9H11N2+ m/z=133 C7H5N2O+ m/z=92 C6H6N+	1,43 (s : 6H) ; 4,65 (s : 2H) ; 6,85 (tt, J = 51 et 3 Hz : 1H) ; 7,46 (mt : 4H) ; 7,62 (dt, J = 8,5 et 2,5 Hz : 2H) ; 8,56 (dd, J = 6 et 1,5 Hz : 2H)
246	3-(4-Difluorométhoxy-phenyl)-5,5-diméthyl-1-pyridin-4-ylméthyl-imidazolidine-2,4-dione 2	C18 H17 F2 N3 O3	361,35		t = 2,64 min m/z = 362 (M+1)
247	3-(3-Chloro-4-trifluorométhoxy-phenyl)-5,5-diméthyl-1-pyridin-4-ylméthyl-imidazolidine-2,4-dione 2	C18 H15 Cl F3 N3 O3	413,79	m/z=413 M+. m/z=398 (M - CH3)+ m/z=237 C8H3NO2ClF3+. m/z=147 C9H11N2+ m/z=133 C7H5N2O+ m/z=92 C6H6N+ pic de base	1,43 (s : 6H) ; 4,66 (s : 2H) ; 7,46 (d, J = 6 Hz : 2H) ; 7,66 (dd, J = 8,5 et 2,5 Hz : 1H) ; 7,77 (dd large, J = 8,5 et 1 Hz : 1H) ; 7,93 (d, J = 2,5 Hz : 1H) ; 8,55 (d large, J = 6 Hz : 2H)

248	3-(3-Bromo-4-trifluorométhoxy-phenyl)-5,5-diméthyl-1-pyridin-4-ylméthyl-imidazolidine-2,4-dione 2	C18 H15 Br F3 N3 O3	458,24	<p>m/z=457 M+.</p> <p>m/z=442 (M – CH3)+</p> <p>m/z=281</p> <p>C8H3NO2BrF3+.</p> <p>m/z=147</p> <p>C9H11N2+</p> <p>m/z=133</p> <p>C7H5N2O+</p> <p>m/z=92 C6H6N+ pic de base</p>	<p>1,43 (s : 6H)</p> <p>; 4,65 (s : 2H) ; 7,46</p> <p>(d large, J = 6 Hz : 2H) ; 7,68 (dd, J = 8,5 et 2,5 Hz : 1H) ; 7,74 (d large, J = 8,5 Hz : 1H) ; 8,05 (d, J = 2,5 Hz : 1H) ; 8,55 (dd, J = 6 et 1,5 Hz : 2H)</p>
249	3-(2,6-Dichloro-4-trifluorométhoxy-phenyl)-5,5-diméthyl-1-pyridin-4-ylméthyl-imidazolidine-2,4-dione 2	C18 H14 Cl2 F3 N3 O3	448,23	<p>m/z=447 M+.</p> <p>m/z=432 (M – CH3)+</p> <p>m/z=412 (M – Cl)+</p> <p>m/z=271</p> <p>C8H2NO2Cl2F3+.</p> <p>m/z=147</p> <p>C9H11N2+</p> <p>m/z=133</p> <p>C7H5N2O+</p> <p>m/z=92 C6H6N+ pic de base</p>	<p>1,47 (s : 6H)</p> <p>; 4,73 (s : 2H) ; 7,47</p> <p>(d large, J = 6 Hz : 2H) ; 8,00 (s large : 2H) ; 8,58 (dd, J = 6 et 1,5 Hz : 2H)</p>
250	3-(3-Chloro-4-trifluorométhylsulfanyl-phenyl)-5,5-diméthyl-1-pyridin-4-ylméthyl-imidazolidine-2,4-dione 2	C18 H15 Cl F3 N3 O2 S	429,85	<p>m/z=429 M+.</p> <p>pic de base</p> <p>m/z=414 (M – CH3)+</p> <p>m/z=253</p> <p>C8H3NOSCIF3+.</p> <p>m/z=147</p>	<p>1,43 (s : 6H)</p> <p>; 4,66 (s : 2H) ; 7,46</p> <p>(d large, J = 6 Hz : 2H) ; 7,70 (dd, J = 8,5 et 2</p>



				C9H11N2+ m/z=133 C7H5N2O+ m/z=92 C6H6N+		Hz : 1H) ; 7,97 (d, J = 2 Hz : 1H) ; 8,05 (d, J = 8,5 Hz : 1H) : 8,54 (dd, J = 6 et 1,5 Hz : 2H)
251	3-(2,2-Difluoro-1,3- benzodioxol-5-yl)-5,5- diméthyl-1-pyridin-4- ylméthyl-imidazolidine- 2,4-dione 2	C18 H15 F2 N3 O4	375,33		t = 2,80 min m/z = 376 (M+1)	
252	3-(2-Bromo-4- trifluorométhoxy-phenyl)- 5,5-diméthyl-1-pyridin-4- ylméthyl-imidazolidine- 2,4-dione 2	C18 H15 Br F3 N3 O3	458,24	m/z=457 M+. m/z=414 (M - CH3)+ m/z=378 (M - Br)+ pic de base m/z=350 (m/z=378 - CO)+ m/z=281 C8H3NO2BrF3+. m/z=244 (m/z=378 - C7H6N2O)+ m/z=147 C9H11N2+ m/z=133 C7H5N2O+ m/z=92 C6H6N+		1,43 (s : 3H) ; 1,48 (s : 3H) ; 4,68 (AB limite, J = 17 Hz : 2H) ; 7,42 (d large, J = 6 Hz : 2H) ; 7,66 (dd large, J = 8,5 et 2 Hz : 1H) ; 7,83 (d, J = 8,5 Hz : 1H) ; 8,07 (d large, J = 2 Hz : 1H) ; 8,56 (dd, J = 6 et 1,5 Hz : 2H)

253	3-(4-Heptafluoropropylsulfanyphenyl)-5,5-diméthyl-1-pyridin-4-ylméthylimidazolidine-2,4-dione 2	C20 H16 F7 N3 O2 S	495,42	m/z=495 M+. pic de base m/z=480 (M – CH3)+ m/z=319 C10H4NOSF7+. m/z=150 (m/z=319 – C3F7)+ m/z=147 C9H11N2+ m/z=133 C7H5N2O+ m/z=92 C6H6N+	1,43 (s : 6H) ; 4,66 (s : 2H) ; 7,46 (d large, J = 6 Hz : 2H) ; 7,71 (d large, J = 8,5 Hz : 2H) ; 7,89 (d large, J = 8,5 Hz : 2H) ; 8,55 (dd, J = 6 et 1,5 Hz : 2H)
254	5,5-Diméthyl-3-(2-méthyl-4-trifluorométhoxyphenyl)-1-pyridin-4-ylméthylimidazolidine-2,4-dione 2	C19 H18 F3 N3 O3	393,37	m/z=393 M+. pic de base m/z=378 (M – CH3)+ m/z=217 C9H6NO2F3+. m/z=147 C9H11N2+ m/z=133 C7H5N2O+ m/z=92 C6H6N+	1,43 et 1,44 (2 s : 6H en totalité) ; 2,21 (s : 3H) ; 4,65 (s large : 2H) ; 7,36 (d large, J = 8,5 Hz : 1H) ; 7,42 (d large, J = 6 Hz : 2H) ; 7,45 (s large : 1H) ; 7,55 (d, J = 8,5 Hz : 1H) ; 8,55 (dd, J = 6 et 1,5 Hz : 2H)

255	3-(2-Chloro-4-trifluorométhoxy-phényl)-5,5-diméthyl-1-pyridin-4-ylméthyl-imidazolidine-2,4-dione 2	C18 H15 Cl F3 N3 O3	413,79	<p><math>m/z=413</math> M+.</p> <p><math>m/z=398</math> (M - CH3)+</p> <p><math>m/z=378</math> (M - Cl)+ pic de base</p> <p><math>m/z=350</math></p> <p>(<math>m/z=378</math> - CO)+</p> <p><math>m/z=237</math></p> <p><math>C_8H_3NO_2ClF_3</math>+</p> <p><math>m/z=147</math></p> <p><math>C_9H_{11}N_2</math>+</p> <p><math>m/z=133</math></p> <p><math>C_7H_5N_2O</math>+</p> <p><math>m/z=92</math> <math>C_6H_6N</math>+</p>	<p>1,43 (s : 3H)</p> <p>; 1,48 (s : 3H); 4,67 (s large : 2H); 7,42 (d large, J = 6 Hz : 2H); 7,62 (ddd, J = 8,5 - 2,5 et 1 Hz : 1H); 7,85 (d, J = 8,5 Hz : 1H); 7,88 (d large, J = 2,5 Hz : 1H); 8,57 (dd, J = 6 et 1,5 Hz : 2H)</p>
-----	--	------------------------------	--------	--	--

Les produits des exemples 256 à 263 ont été obtenus selon le mode opératoire décrit ci-dessus.

#### Exemple 256

- 5 5-(5-hydroxy-4,4-diméthyl-2-oxo-3-quinolin-4-ylmethyl-imidazolidin-1-yl)-2-trifluoromethoxy-benzoic acid methyl ester

RMN 1H (DMSO)

- 10 - (P-31800-112-1): 1.47 ppm (s, 6H) ; 3.89 ppm (s, 3H) ; 5.15 ppm (s, 2H) ; de 7.65 à 7.73 ppm (m, 3H) ; 7.82 ppm (tl, J = 8.5 Hz, 1H) ; 7.92 ppm (dd, J = 2.5-8.5 Hz, 1H) ; 8.07 ppm (dl, J = 8.5 Hz, 1H) ; 8.17 ppm (d, J = 2.5 Hz, 1H) ; 8.26 ppm (dl, J = 8.5 Hz, 1H) ; 8.86 ppm (d, J = 4.5 Hz, 1H)
- 15 LC/MS:  $MH^+ = 488$

Exemple 257

3-(3-bromo-4-trifluoromethoxy-phenyl)-5,5-dimethyl-1-quinolin-4-ylmethyl-imidazolidine-2,4-dione

RMN <sup>1</sup>H (DMSO)

- 5 - (P-31800-101-1): 1.45 ppm (s, 6H) ; 5.15 ppm (s, 2H) ; de 7.62 à 7.72 ppm (m, 4H) ; 7.80 ppm (tl, J= 8.5 Hz, 1H) ; 8.08 ppm (m, 2H) ; 8.26 ppm (dl, J= 8.5 Hz, 1H) ; 8.86 ppm (d, J= 4.5 Hz) .

LC/MS: MH<sup>+</sup> = 508

10 Exemple 258 :

3-(3-chloro-4-trifluoromethoxy-phenyl)-5,5-dimethyl-1-quinolin-4-ylmethyl-imidazoline-2,4-dione

RMN <sup>1</sup>H (DMSO):

- 15 - P-31800-105-1 RMN n° 6354R : 1.44 ppm (s, 6H) ; 5.14 ppm (s, 2H) ; de 7.61 à 7.84 ppm (m, 5H) ; 7.94 ppm (d, J= 2.5 Hz, 1H) ; 8.07 ppm (dl, J= 8.5 Hz, 1H) ; 8.24 ppm (dl, J= 8.5 Hz, 1H) ; 8.83 ppm (d, J= 4.5 Hz, 1H) .

LC/MS: MH<sup>+</sup> = 464

20 Exemple 259

5-(4,4-dimethyl-2,5-dioxo-3-quinolin-4-ylmethyl-imidazolidin-1-yl)-2-trifluoromethyl-benzoic acid

RMN <sup>1</sup>H (DMSO)

- 25 - (P-29798-111-1): 1.47 ppm (s, 6H) ; 5.15 ppm (s, 2H) ; de 7.62 à 7.72 ppm (m, 3H) ; 7.81 ppm (tl, J= 8.5 Hz, 1H) ; 7.88 ppm (dd, J= 2.5-8.5, 1H) ; 8.08 ppm (tl, J= 8.5 Hz, 1H) ; 8.15 ppm (d, J= 2.5 Hz, 1H) ; 8.26 ppm (dl, J= 8.5 Hz, 1H) ; 8.87 ppm (d, J= 4.5 Hz, 1H) ; 13.5 ppm (s1, 1H) .

30 LC/MS: MH<sup>+</sup> = 474

Exemple 260

5,5-diméthyl-3-{3-[4-(4-méthyl-piperazin-1-yl)-butyryl]-4-trifluorométhoxy-phenyl}-1-quinolin-4-ylmethyl-imidazolidine-2,4-dione

5 RMN 1H(DMSO)

- (P-29798-112-1): 1.51 ppm (s, 6H) ; 1.97 ppm (m, 2H) ; 2.82 ppm (s, 3H) ; de 3.0 à 4.0 ppm (massif étalé, 12 H) ; 5.35 ppm (s, 2H) ; 7.63 ppm (qd, J= 1.5-8.5 Hz, 1H) ; 7.75 ppm (dd, J= 2.5-8.5 Hz, 1H) ; 7.82 ppm (d, J= 2.5 Hz, 1H) ; 7.94 ppm (tl, J= 8.5 Hz, 1H) ; 8.10 ppm (m, 2H) ; 8.39 ppm (dl, J= 8.5 Hz, 1H) ; 8.51 ppm (dl, J= 8.5 Hz, 1H) ; 8.72 ppm (tl, J= 5.5 Hz, 1H) ; 9.15 ppm (d, J= 5Hz, 1H) ; 11.97 ppm (sl, 1H) .

15 MS/EI : M+ = 612+

Exemple 261

5-(5-hydroxy-4,4-diméthyl-2-oxo-3-quinolin-4-ylmethyl-imidazolidin-1-yl)-2-trifluorométhoxy-benzoic acid

Dans un ballon de 30 ml muni d'une agitation magnétique,  
20 d'un septum surmonté d'une arrivée d'azote, on introduit :

-200 mg (0.41 mmol) de d'ester dans 2 ml d'éther

-8 mg (0.205 mmol) de LiAlH<sub>4</sub> soit 8 ml de solution 1 M dans 2 ml de THF.

25 Le milieu réactionnel est agité à température ambiante pendant 24 heures.

En c.c.m ; CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> / AcOEt 8/2 : un produit plus polaire que le produit de départ, se forme mais il reste du produit de départ.

30 On additionne à nouveau 0.5 équivalent de Li AlH<sub>4</sub> et on agite pendant 5 heures. Il reste encore un peu de produit de départ, mais on traite.

On hydrolyse, en versant de l'eau sur le milieu réactionnel et on extrait avec 3 fois 10 ml d'acétate

d'éthyle. Les extraits organiques sont regroupés, séchés sur sulfate de magnésium et on évapore l'AcOEt.

Le brut réactionnel est purifié en utilisant le mélange éluant CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>/AcOEt (9/1).

5 On obtient ainsi 60 mg d'alcool.

RMN 1H (DMSO) : 1.19 ppm (s, 3H) ; 1.24 ppm (s, 3H) ; 3.86 ppm (s, 3H) ; 4.92 ppm (système AB, J=18 Hz, 2H) ; 5.36 ppm (s, 1H) ; 7.51 ppm (dm, J= 9.0 Hz, 1H) ; 7.58 ppm (d, J= 4.5 Hz, 1H) ; 7.66 (m, 1H) ; 7.80 ppm (m, 1H) ; 8.00 ppm (dd, J= 2.5-9.0 Hz, 1H) ; 8.06 ppm (dd, J=1.5-8.5 Hz, 1H) ; 8.28 ppm (dd, J=1.5-8.5 Hz, 1H) ; 8.33 ppm (d, J=2.5 Hz, 1H) ; 8.84 ppm (df, J=4.5 Hz, 1H).  
LC/MS : MH<sup>+</sup> = 489

#### Exemple 262

15 4,4-diméthyl-3-quinolin-4-ylmethyl-5-thioxo-1-(4-trifluorométhoxy-phenyl)-imidazolidin-2-one

On porte à reflux pendant 9 heures le mélange réactionnel suivant :

- 317 mg (0.739 10<sup>-3</sup> mole) d'hydantoïne SB 31051-139
- 20 - 78 mg (0.19 10<sup>-3</sup> mole) de réactif de Lawesson
- 1 cm<sup>3</sup> de toluène

puis refroidit, filtre et concentre sous pression réduite. On récupère une mousse jaune que l'on purifie  
25 par chromatographie plusieurs fois sur silice, éluant chloroforme/acétone (97/3). On obtient 231 mg de résine jaune pure à Rf 0.38 Th= 329 mg Rdt= 70 %

RMN 1H (DMSO) ppm

- (P-31051-146-2): 1.57 ppm (s, 6H) ; 5.24 ppm (s, 2H) ; 7.57 ppm (m, 2H) ; 7.63 ppm (d, J= 4.5 Hz, 1H) ; 7.70 ppm (m, 3H) ; 7.81 ppm (tl, J= 8.5 Hz, 1H) ; 8.08 ppm (dd, J= 1.5-8.5 Hz, 1H) ; 8.26 ppm (dd, J= 1.5-8.5 Hz, 1H) ; 8.86 ppm (d, J= 4.5 Hz, 1H) .
- 30

LC/SM: MH, = 446

**Exemple 263**

5,5-diméthyl-1-quinolin-4-ylmethyl-2-thioxo-3-(4-trifluorométhoxy-phenyl)-imidazolidin-4-one

5 On agite à température ambiante pendant 20 heures le mélange réactionnel suivant :

- 0.6 g ( mmol) de dérivé quinoléine
- 0.918 g (mmol) de thio-isocyanate
- 12 cm<sup>3</sup> de THF anhydre
- 10 - 0.2 cm<sup>3</sup> de TEA

On concentre sous pression réduite puis purifie sur colonne AIT de 25g, éluant DMC/Acétone 95/5.

On récupère le produit de Rf = 0.12 soit 266 mg

Rdt = 26 %

15 RMN 1H (DMSO)

(P-31051-160-2): 1.55 ppm (s, 6H) ; 5.56 ppm (s, 2H) ; 7.55 ppm (m, 3H) ; 7.69 ppm (m, 3H) ; 7.82 ppm (t1, J= 8.5 Hz, 1H) ; 8.08 ppm (dd, J= 1.5-8.5, 1H) ; 8.28 ppm (dd, J= 1.5-8.5, 1H) ; 8.83 ppm (d, J= 4.5 Hz, 1H).

20

SM: M<sup>+</sup> = 445<sup>+</sup>

Les produits des exemples 264 à 332 sont décrits dans le tableau 1 ci-après : ces produits sont préparés comme indiqué dans la partie expérimentale de la présente  
25 demande et notamment comme indiqué pour les produits des exemples 70 à 200 et constituent ainsi les exemples 264 à 332 de la présente invention.

**EXEMPLE 333 : COMPOSITION PHARMACEUTIQUE**

On a préparé des comprimés répondant à la formule  
30 suivante :

Produit de l'exemple 9 ..... 0,2 g  
Excipient pour un comprimé terminé à ..... 1 g  
(détail de l'excipient : lactose, talc, amidon,

stéarate de magnésium).

**EXEMPLE 334 : COMPOSITION PHARMACEUTIQUE**

On a préparé des comprimés répondant à la formule suivante :

- 5     Produit de l'exemple 52..... 0,2 g  
      Excipient pour un comprimé terminé à ..... 1 g  
      (détail de l'excipient : lactose, talc, amidon,  
      stéarate de magnésium).

Les exemples de compositions pharmaceutiques 333 et 334  
10 ci-dessus illustrent la présente invention, étant entendu  
que les mêmes préparations peuvent être réalisées avec  
d'autres produits préférés de la présente invention et  
font partie de la présente invention.

La présente invention comprend également encore à titre  
15 d'exemples les produits de formule (I) suivants: la liste  
suivante donne les noms de produits de formule (I) telle  
que définie ci-dessus pour lesquels B2 représente un  
radical pyridyle ou un radical quinoléinyle : ces  
produits font partie de la présente invention et peuvent  
20 être synthétisés selon les procédés décrits ci-dessus  
pour l'obtention des produits de formule (I) et notamment  
suivant les conditions opératoires décrites pour la  
préparation des exemples 61 à 63 :

- la 5,5-diméthyl-1-(2-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-  
25 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-  
(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-(2-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-  
(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-



- (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-phényl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
5 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(3-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
10 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
15 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
20 - la 5,5-diméthyl-1-(2,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
25 - la 5,5-diméthyl-1-(2-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 - la 5,5-diméthyl-1-(2-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
35 - la 5,5-diméthyl-1-(2-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 5,5-diméthyl-1-(2-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-  
5 (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-  
10 3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-  
15 (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthylpipérazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-  
20 2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(1H-pyrazol-1-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-  
25 2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-  
30 2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-
- 35

- 2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-yl méthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-(2-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5,5-diméthyl-1-(2-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5,5-diméthyl-1-(2-cyclohexanylcarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-[2-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-(2-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5,5-diméthyl-1-(2-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-(2-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35

- la 5,5-diméthyl-1-(2-phénoxy-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-chloroanilino)-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(2-anilino-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-(2-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-pyridylamino)-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-(2-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-(2-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-(2-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-(2-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-(2-phénylsulfonylamino-pyridin-4-

- ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(2-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-(2-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-(2-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-(2-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-phénoxy-carbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(méthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-(2-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-

- ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-morpholinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-(2-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-(2-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-(2-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 5,5-diméthyl-1-(2-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-(2-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-(2-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-(3-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-(3-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-(3-phényl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(3-chlorophényl)-pyridin-4-

- ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-



- 2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthylpipérazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(1H-pyrazol-1-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 5,5-diméthyl-1-(3-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-cyclohexanylcarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-(3-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-(3-phénoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-(3-anilino)carbonylamino-pyridin-4-

- ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(3-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-(3-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-(3-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-(3-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-(3-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-(3-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-

- 2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(3-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-
- 10 2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-
- 15 2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-phénoxy-carbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(méthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-
- 25 2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-
- 30 2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-morpholinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5,5-diméthyl-1-(3-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5,5-diméthyl-1-(3-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5,5-diméthyl-1-(3-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-

- 2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5,5-diméthyl-1-(3-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5,5-diméthyl-1-(3-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 4-(2-méthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 15 - la 4-(2-éthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(2-isopropyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 20 - la 4-(2-ter-butyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(2-isobutyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 25 - la 4-(2-cyclohexyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 30 - la 4-(2-phényl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[2-(4-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 35 - la 4-[2-(3-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-

- trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 1a 4-[2-(2-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 dione
- 1a 4-[2-(4-fluorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 1a 4-[2-(4-méthoxyphényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 dione
- 1a 4-(2-benzyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 1a 4-(2,2'-bipyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 1a 4-(2-hydroxyméthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 dione
- 1a 4-(2-chloro-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 1a 4-(2-fluoro-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 dione
- 1a 4-(2-bromo-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 1a 4-(2-amino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 dione
- 1a 4-(2-méthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 1a 4-(2-éthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 dione

- dione
- la 4-(2-isopropylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 5 - la 4-(2-phénylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(2-cyclohexylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 10 - la 4-(2-diéthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(2-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 15 - la 4-(2-pipéridino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(2-morpholino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 20 - la 4-[2-(4-méthylpipérazino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[2-(4-méthylpipérazino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 25 - la 4-[2-(1H-pyrazol-1yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[2-(2-benzoylhydrazino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 30 - la 4-(2-benzoylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(2-benzoylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 35 - la 4-[2-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-



- 5,7-dione  
- la 4-[2-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-[2-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 5,7-dione  
- la 4-[2-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-acétamido-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 5,7-dione  
- la 4-(2-phénylacétamido-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-[2-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-cyclohexanylcarboxamido-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 5,7-dione  
- la 4-[2-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 5,7-dione  
- la 4-(2-éthoxycarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-isopropoxycarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-

- 5,7-dione
- la 4-(2-butoxycarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-[2-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-phénoxycarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 dione
- la 4-[2-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(2-anilino-carbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 dione
- la 4-(2-benzylaminocarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-[2-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-uréido-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 dione
- la 4-(2-benzylaminosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(2-méthylaminosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 dione
- la 4-(2-aminosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(2-morpholinosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-

- 5,7-dione
- la 4-(2-diméthylaminosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(2-anilinosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-phénylsulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 dione
- la 4-[2-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(2-méthylsulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 dione
- la 4-[2-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(2-benzylsulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-hydroxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 dione
- la 4-(2-éthoxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(2-ter-butoxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 dione
- la 4-(2-phénoxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-[2-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-

- spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(méthylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 5 - la 4-[2-(diméthylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
    - la 4-(2-pipéridinocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 10 - la 4-(2-morpholinocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
    - la 4-[2-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 15 - la 4-(2-phénylaminocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
    - la 4-[2-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 20 - la 4-[2-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
    - la 4-[2-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 25 - la 4-[2-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
    - la 4-[2-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 30 - la 4-(2-aminocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
    - la 4-(2-phénoxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 35 - la 4-(2-phénoxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

dione

- la 4-(2-méthoxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(2-éthoxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[2-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(2-benzyloxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(2-benzoyloxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-[2-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-[2-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[2-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(2-amidino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(2-diméthylaminométhyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(2-aminométhyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(3-méthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

dione

- la 4-(3-éthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(3-isopropyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-ter-butyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 dione
- la 4-(3-isobutyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-cyclohexyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 dione
- la 4-(3-phényl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-[3-(4-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(3-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 dione
- la 4-[3-(2-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(4-fluorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 dione
- la 4-[3-(4-méthoxyphényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(3-benzyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-

dione

- la 4-(3,2'-bipyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-hydroxyméthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-chloro-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(3-fluoro-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-bromo-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(3-amino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-méthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(3-éthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-isopropylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-phénylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(3-cyclohexylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-diéthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(3-diéthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- la 4-(3-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-pipéridino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(3-morpholino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-méthylpipérazino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-[3-(4-méthylpipérazino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(1H-pyrazol-1-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-[3-(2-benzoylhydrazino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-benzoylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-[3-(4-chlorobenzoylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(3-chlorobenzoylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-[3-(2-chlorobenzoylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(4-fluorobenzoylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-[3-(4-méthoxybenzoylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-[3-(4-méthoxybenzoylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione



- la 4-(3-acétamido-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-phénylacétamido-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-[3-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(3-cyclohexanylecarboxamido-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(1-méthyl-4-pipéridinyle)carbonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-[3-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(3-éthoxycarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-isopropoxycarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(3-butoxycarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(3-phénoxycarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(3-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- la 4-(3-anilincarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-benzylaminocarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-[3-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(3-uréido-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-benzylaminosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(3-méthylaminosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(3-aminosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-morpholinosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(3-diméthylaminosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-anilinosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(3-phénylsulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35

- la 4-(3-méthylsulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(3-benzylsulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(3-hydroxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-éthoxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(3-ter-butoxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-phénoxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-[3-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-[3-(méthylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(diméthylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(3-pipéridinocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-morpholinocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35

- la 4-[3-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-phénylaminocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-[3-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-[3-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-[3-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-aminocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(3-phénoxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-éthoxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(3-méthoxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-éthoxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-[3-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-benzyloxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(3-benzyloxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- la 4-(3-benzoyloxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-[3-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-[3-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-amidino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(3-diméthylaminométhyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-aminométhyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-(2-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-(2-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-(2-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-phényl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-[2-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-

- 3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[2-(3-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-  
3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[2-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-  
5 3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[2-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-  
3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[2-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-  
3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
10 - la 5-méthyl-1-(2-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-  
15 (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
20 - la 5-méthyl-1-(2-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-  
25 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-  
(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 - la 5-méthyl-1-(2-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-  
(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-  
35 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-

- ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-(2-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(4-méthylpipérazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-[2-(1H-pyrazol-1yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-(2-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-[2-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-[2-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-(2-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-[2-(4-méthylpipérazino)-acétamido-pyridin-

- 4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 5-méthyl-1-(2-cyclohexanylcarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - 1a 5-méthyl-1-[2-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 5-méthyl-1-[2-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - 1a 5-méthyl-1-(2-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 5-méthyl-1-(2-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - 1a 5-méthyl-1-(2-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 5-méthyl-1-[2-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - 1a 5-méthyl-1-(2-phénoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 5-méthyl-1-[2-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - 1a 5-méthyl-1-(2-anilinocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 5-méthyl-1-(2-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - 1a 5-méthyl-1-[2-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin-
- 35



- 4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 5-méthyl-1-(2-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - 1a 5-méthyl-1-(2-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 5-méthyl-1-(2-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-
- 10 2,4-dione
- 1a 5-méthyl-1-(2-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 5-méthyl-1-(2-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-
- 15 2,4-dione
- 1a 5-méthyl-1-(2-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - 1a 5-méthyl-1-(2-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 5-méthyl-1-(2-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-
- 25 2,4-dione
- 1a 5-méthyl-1-[2-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 5-méthyl-1-(2-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-
- 30 2,4-dione
- 1a 5-méthyl-1-[2-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - 1a 5-méthyl-1-(2-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-

- 2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5-méthyl-1-(2-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-phénoxy-carbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5-méthyl-1-[2-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[2-(méthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5-méthyl-1-[2-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5-méthyl-1-(2-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-morpholinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5-méthyl-1-[2-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5-méthyl-1-[2-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5-méthyl-1-[2-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5-méthyl-1-[2-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5-méthyl-1-(2-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5-méthyl-1-[2-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5-méthyl-1-(2-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[2-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5-méthyl-1-[2-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[2-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5-méthyl-1-(2-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5-méthyl-1-(2-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 5-méthyl-1-(2-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-(3-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-(3-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-(3-phényl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(3-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-[3-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-[3-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-(3-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-(3-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 5-méthyl-1-(3-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-(3-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-
- 10 (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-
- (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-(3-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-(3-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-méthylpipérazino)-pyridin-4-
- 25 ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(1H-pyrazol-1-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-
- 30 ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-
- 35 ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 5-méthyl-1-[3-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-[3-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-[3-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-(3-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-(3-cyclohexanylcarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-[3-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-(3-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-(3-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- 2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-(3-phénoxy-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-anilinocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15
- la 5-méthyl-1-[3-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20
- la 5-méthyl-1-(3-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25
- la 5-méthyl-1-(3-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30
- la 5-méthyl-1-(3-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35

- la 5-méthyl-1-(3-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-[3-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-(3-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-(3-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-(3-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-(3-phénoxy-carbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-[3-(méthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-[3-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione



- la 5-méthyl-1-(3-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-morpholinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-[3-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-(3-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-[3-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-[3-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-(3-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-(3-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-[3-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-[3-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-(3-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(2-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-(2-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-(2-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-phényl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-[2-(3-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-

- trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
5 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
10 - la 1-(2,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
15 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
20 - la 1-(2-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
25 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 - la 1-(2-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
35 3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(4-méthylpipérazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
5 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(1H-pyrazol-1-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
10 - la 1-(2-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
15 (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
20 - la 1-[2-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
25 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-cyclohexanylcarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
35 (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 1-[2-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-phénoxcarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 1-[2-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-anilino-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 1-(2-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[2-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 1-(2-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 1-(2-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 1-(2-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 1-(2-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 1-[2-(2-thiényle) sulfonyle-amino-pyridine-4-yleméthyle]-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(2-méthylsulfonyle-amino-pyridine-4-yleméthyle)-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-[2-(4-chlorophényle) sulfonyle-amino-pyridine-4-yleméthyle]-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-benzylsulfonyle-amino-pyridine-4-yleméthyle)-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(2-hydroxycarbonyl-pyridine-4-yleméthyle)-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-éthoxycarbonyl-pyridine-4-yleméthyle)-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-ter-butoxycarbonyl-pyridine-4-yleméthyle)-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-(2-phénoxy-carbonyl-pyridine-4-yleméthyle)-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridine-4-yleméthyle]-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-[2-(méthylamino)carbonyl-pyridine-4-yleméthyle]-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(diméthylamino)carbonyl-pyridine-4-yleméthyle]-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-(2-pipéridinocarbonyl-pyridine-4-yleméthyle)-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-morpholinocarbonyl-pyridine-4-yleméthyle)-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridine-4-yleméthyle]-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-(2-phénylaminocarbonyl-pyridine-4-yleméthyle)-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridine-4-yleméthyle]-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-[2-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridine-4-yleméthyle]-3-(4-trifluorométhoxy-phényle)-imidazolidine-2,4-dione

- la 1-[2-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-[2-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(2-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-(2-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(2-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-[2-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-(2-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-(2-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 1-(3-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-(3-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(3-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-phényl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-[3-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(3-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-[3-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-(3-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1-(3,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-(3-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-(3-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione



- la 1-(3-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-(3-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(3-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-(3-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-[3-(4-méthylpipérazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(1H-pyrazol-1yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-[3-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-[3-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-[3-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 1-[3-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-(3-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(3-cyclohexanylecarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(1-méthyl-4-pipéridinyle)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-[3-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(3-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-(3-phénoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-(3-anilinocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-[3-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-

- 2,4-dione
- la 1-(3-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 1-(3-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 1-(3-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 1-(3-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[3-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 1-(3-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[3-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 1-(3-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 1-(3-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-phénoxy-carbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 1-[3-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-

- 2,4-dione
- la 1-[3-(méthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[3-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-
  - 5 (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-morpholinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 1-[3-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 1-[3-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[3-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-
  - 20 2,4-dione
  - la 1-[3-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[3-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin-4-
  - 25 ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 1-[3-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 1- (3-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3- (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1- (3-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3- (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1- [3- (4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3- (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1- [3- (1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3- (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1- [3- (1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3- (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1- (3-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3- (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1- (3-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3- (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1- (3-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3- (4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1- (2-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1- (2-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1- (2-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1- (2-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1- (2-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1- (2-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1- (2-phényl-pyridin-4-ylméthyl)-3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1- [2- (4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(3-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-
  - 10 imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
      - la 5,5-diméthyl-1-(2-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - 15 - la 5,5-diméthyl-1-(2,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
      - la 5,5-diméthyl-1-(2-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - 20 dione ...
      - la 5,5-diméthyl-1-(2-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
      - la 5,5-diméthyl-1-(2-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
      - 25 - la 5,5-diméthyl-1-(2-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
        - la 5,5-diméthyl-1-(2-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
        - la 5,5-diméthyl-1-(2-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
      - 30 dione
        - la 5,5-diméthyl-1-(2-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
      - 35 - la 5,5-diméthyl-1-(2-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5,5-diméthyl-1-(2-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthylpipérazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[2-(1H-pyrazol-1-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10
- la 5,5-diméthyl-1-(2-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20
- la 5,5-diméthyl-1-(2-cyclohexanylcarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[2-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30
- la 5,5-diméthyl-1-(2-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35
- la 5,5-diméthyl-1-(2-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione



- imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5,5-diméthyl-1-(2-phénoxy-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5,5-diméthyl-1-(2-anilino-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5,5-diméthyl-1-(2-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5,5-diméthyl-1-(2-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5,5-diméthyl-1-(2-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5,5-diméthyl-1-(2-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5,5-diméthyl-1-(2-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-

- phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(2-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-(2-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-(2-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-(2-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-(2-phénoxy-carbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(méthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5,5-diméthyl-1-(2-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-(2-morpholinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
      - la 5,5-diméthyl-1-(2-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-[2-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-(2-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5,5-diméthyl-1-(2-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5,5-diméthyl-1-(2-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[2-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5,5-diméthyl-1-(2-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[2-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[2-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5,5-diméthyl-1-(2-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5,5-diméthyl-1-(2-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5,5-diméthyl-1-(3-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5,5-diméthyl-1-(3-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 5,5-diméthyl-1-(3-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(3-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-phényl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(3-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-(3-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-(3-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-(3-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 5,5-diméthyl-1-(3-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(3-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-(3-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthylpipérazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(1H-pyrazol-1-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-

- imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(3-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-(3-cyclohexanylecarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-

- trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(3-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-(3-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-(3-phénoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-anilino-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-(3-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-(3-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-



- imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(3-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-(3-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-(3-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-(3-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-(3-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-(3-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(3-phénoxy-carbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(méthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-(3-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-morpholinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chlorophényl)méthylamino-
- 35 dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chlorophényl)méthylamino-

- carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhane-sulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5,5-diméthyl-1-(3-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5,5-diméthyl-1-(3-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5,5-diméthyl-1-(3-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5,5-diméthyl-1-(3-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 4-(2-méthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
    - la 4-(2-éthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 10 - la 4-(2-isopropyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
    - la 4-(2-ter-butyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhane sulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 15 - la 4-(2-isobutyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
    - la 4-(2-cyclohexyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 20 - la 4-(2-phényl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
    - la 4-[2-(4-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 25 - la 4-[2-(3-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
    - la 4-[2-(2-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 30 - la 4-[2-(4-fluorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(4-méthoxyphényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(2-benzyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2,2'bipyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(2-hydroxyméthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-chloro-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(2-fluoro-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-bromo-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(2-amino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-méthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(2-éthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-isopropylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(2-phénylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-phénylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(2-phénylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- dione
- la 4-(2-cyclohexylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 5 - la 4-(2-diéthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(2-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 10 - la 4-(2-pipéridino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(2-morpholino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 15 - la 4-[2-(4-méthylpipérazino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[2-(2-benzoylhydrazino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 20 - la 4-[2-(1H-pyrazol-1-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[2-(2-benzoylhydrazino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 25 - la 4-(2-benzoylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[2-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 30 - la 4-[2-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[2-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 35 - la 4-[2-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-[2-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-acétamido-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 dione  
- la 4-(2-phénylacétamido-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(2-cyclohexanylcarboxamido-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-[2-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-éthoxycarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(2-isopropoxycarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-butoxycarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-[2-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 35

- spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-phénoxy-carbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-[2-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-anilino-carbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 10 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-benzylaminocarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 15 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-uréido-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(2-benzylaminosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-méthylaminosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 25 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-aminosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-morpholinosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 30 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-diméthylaminosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(2-anilinosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-



- spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-phénylsulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 5 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-méthylsulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 10 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-benzylsulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 15 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-hydroxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-éthoxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 20 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-ter-butoxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 25 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-phénoxy-carbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 30 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(méthylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(diméthylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 35

- spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-pipéridinocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(2-morpholinocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(2-phénylaminocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-[2-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-[2-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(2-aminocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-phénoxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(2-méthoxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-éthoxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(2-éthoxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- dione
- la 4-[2-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(2-benzyloxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-benzoyloxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 dione
- la 4-[2-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[2-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 15 trifuorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(2-amidino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-diméthylaminométhyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(2-aminométhyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-méthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 dione
- la 4-(3-éthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(3-isopropyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-

- dione
- la 4-(3-ter-butyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5
- la 4-(3-isobutyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-cyclohexyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10
- la 4-(3-phényl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[3-(4-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 15
- spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[3-(3-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20
- la 4-[3-(2-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[3-(4-fluorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 25
- spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[3-(4-méthoxyphényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-benzyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30
- la 4-(3,2'-bipyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35
- la 4-(3-hydroxyméthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-

- spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-chloro-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(3-fluoro-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-bromo-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 dione
- la 4-(3-amino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-méthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 dione
- la 4-(3-éthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(3-isopropylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-phénylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 dione
- la 4-(3-cyclohexylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-diéthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 dione
- la 4-(3-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(3-pipéridino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- dione
- la 4- (3-morpholino-pyridin)-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 5 - la 4- [3- (4-méthylpipérazino)-pyridin]-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4- [3- (1H-pyrazol-1-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 10 - la 4- [3- (2-benzoylhydrazino)-pyridin]-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4- (3-benzoylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 15 - la 4- [3- (4-chlorobenzoylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4- [3- (3-chlorobenzoylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 20 - la 4- [3- (2-chlorobenzoylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4- [3- (4-fluorobenzoylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 25 - la 4- [3- (4-méthoxybenzoylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4- (3-acétamido-pyridin)-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 30 - la 4- (3-phénylacétamido-pyridin)-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[3-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(3-cyclohexanylcarboxamido-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[3-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[3-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-éthoxycarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(3-isopropoxycarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-butoxycarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-[3-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-phénoxycarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-[3-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-anilino-carbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(3-benzylaminocarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(3-benzylaminocarbonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(3-uréido-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-benzylaminosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(3-méthylaminosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-aminosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(3-morpholinosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-diméthylaminosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(3-anilinosulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-phénylsulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-[3-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-méthylsulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-[3-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-[3-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione



- spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-benzylsulfonylamino-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(3-hydroxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-éthoxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 10 spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-ter-butoxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-phénoxy-carbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 15 spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-[3-(méthylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(diméthylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 25 spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-pipéridinocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-morpholinocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-
- 30 spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(3-phénylaminocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-

- spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-[3-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-[3-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-aminocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(3-phénoxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-éthoxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(3-méthoxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-éthoxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-[3-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-benzoyloxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(3-benzoyloxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-benzoyloxy-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-[3-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4- [3- (1H-imidazol-2-yl) -pyridin] -4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4- [3- (1H-tétrazol-5-yl) -pyridin] -4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4- (3-amidino-pyridin) -4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4- (3-diméthylaminométhyl-pyridin) -4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4- (3-aminométhyl-pyridin) -4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 5-méthyl-1- (2-méthyl-pyridin-4-ylméthyl) -3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl) -imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1- (2-éthyl-pyridin-4-ylméthyl) -3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl) -imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1- (2-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl) -3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl) -imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1- (2-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl) -3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl) -imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1- (2-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl) -3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl) -imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1- (2-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl) -3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl) -imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1- (2-phényl-pyridin-4-ylméthyl) -3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl) -imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1- [2- (4-chlorophényl) -pyridin-4-ylméthyl] -3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl) -imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1- [2- (3-chlorophényl) -pyridin-4-ylméthyl] -3- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl) -imidazolidine-2,4-dione

- la 5-méthyl-1-[2-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-[2-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-(2-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-(2-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-(2-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-(2-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-(2-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-(2-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 5-méthyl-1-(2-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-
- 5 imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-[2-(4-méthylpipérazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(1H-pyrazol-1yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-
- 15 dione
- la 5-méthyl-1-[2-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-[2-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-[2-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-[2-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-cyclohexanylecarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(1-méthyl-4-pipéridinyle)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[2-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-(2-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-phénoxcarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-(2-anilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-[2-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-(2-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-(2-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-(2-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-(2-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-(2-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-(2-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 5-méthyl-1-[2-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-(2-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-(2-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-phénoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-[2-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(méthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-[2-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-(2-morpholinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-(2-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione



- la 5-méthyl-1-(2-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-[2-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-[2-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-(2-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-(2-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-[2-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-(2-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-[2-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5-méthyl-1-(2-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5-méthyl-1-(2-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5-méthyl-1-(3-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5-méthyl-1-(3-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-phényl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5-méthyl-1-[3-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[3-(3-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5-méthyl-1-[3-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[3-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5-méthyl-1-[3-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

dione

- la 5-méthyl-1-[3-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-(3-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-
- 10 (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-(3-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-(3-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-
- 25 (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-
- 30 (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-
- 35 imidazolidine-2,4-dione

- la 5-méthyl-1-(3-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-[3-(4-méthylpipérazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(1H-pyrazol-1yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-[3-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-[3-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-[3-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-[3-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-[3-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-

- 4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-cyclohexanylecarboxamido-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-  
5 imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[3-(1-méthyl-4-pipéridinyle)carbonylamino-  
pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-  
phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[3-(2-furanylcabonyl)amino-pyridin-4-  
10 ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
15 - la 5-méthyl-1-(3-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-butoxycarbonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-  
20 imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[3-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-  
pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-  
phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-phénoxy-carbonylamino-pyridin-4-  
25 ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[3-(4-chloroanilino)carbonylamino-  
pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-  
phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 - la 5-méthyl-1-(3-anilinocarbonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-  
35 imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[3-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin-

- 4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-(3-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-(3-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-(3-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-(3-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-[3-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-[3-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-(3-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5-méthyl-1-(3-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-(3-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-
  - 10 imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-(3-phénoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
      - la 5-méthyl-1-[3-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-
  - 15 imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-[3-(méthylamino) carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5-méthyl-1-[3-(diméthylamino) carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-(3-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-
  - 25 imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-(3-morpholinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
      - la 5-méthyl-1-[3-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-
  - 30 imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-(3-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5-méthyl-1-[3-(méthylphénylamino) carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-[3-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-(3-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-(3-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-[3-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-(3-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-[3-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-(3-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-



- trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-(3-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(2-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-(2-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-phényl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-[2-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(3-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-[2-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[2-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-(2-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-(2-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 1-(2-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-(2-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(2-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-(2-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(2-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-(2-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4-méthylpipérazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-[2-(1H-pyrazol-1yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-[2-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-

- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 1-[2-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 dione
- 1a 1-[2-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 1-[2-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 dione
- 1a 1-[2-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - 1a 1-(2-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 1-(2-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 1-[2-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 imidazolidine-2,4-dione
- 1a 1-(2-cyclohexanylcarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - 1a 1-[2-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 1-[2-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 dione
- 1a 1-(2-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 1a 1-(2-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 dione
- 1a 1-(2-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-(2-phénoxy-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(2-anilino-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-[2-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(2-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 dione
- la 1-(2-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 dione
- la 1-(2-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-(2-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(2-thiényl)sulfonfylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-(2-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(4-chlorophényl)sulfonfylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(2-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-(2-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-phénoxy-carbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-[2-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(méthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-[2-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-(2-morpholinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-[2-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-(2-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 1-[2-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-[2-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-[2-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-(2-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-[2-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-(2-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-[2-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-(2-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 1-(2-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-(3-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(3-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-(3-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-phényl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-[3-(3-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-[3-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-(3,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-(3-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 1-(3-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-(3-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(3-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-(3-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(3-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-[3-(4-méthylpipérazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(1H-pyrazol-1yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-[3-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione



- la 1-[3-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-5 (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-[3-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-(3-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(3-cyclohexanylcarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-[3-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-(3-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-[3-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-

- ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-phénoxy-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-[3-(4-chloroanilino)-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-anilino-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(3-benzylamino-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(2-pyridylamino)-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-(3-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(3-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-(3-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-(3-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-[3-(2-thiényl)-sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 1-[3-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 1-(3-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 1-(3-phénoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[3-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 1-[3-(méthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[3-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 1-(3-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-morpholinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 1-[3-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 1-[3-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-[3-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-morpholinylamino) carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(3-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-(3-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-[3-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-[3-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-[3-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-(3-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 1-(3-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(2-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-(2-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-(2-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-phényl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(3-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-(2-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 5,5-diméthyl-1-(2,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-(2-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-(2-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-(2-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthylpipérazino)diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-[2-(1H-pyrazol-1-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-
  - 10 imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
      - la 5,5-diméthyl-1-(2-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-
  - 15 3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-
  - 25 imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-
  - 30 ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-(2-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5,5-diméthyl-1-(2-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(2-cyclohexanylcarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-(2-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-phénoxcarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-(2-phénoxcarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-(2-anilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-(2-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione



- 4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-pyridylamino)carbonylamino-  
pyridin-4-ylméthyl)]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-  
5 phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-benzylaminosulfonylamino-pyridin-  
4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
10 imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-méthylaminosulfonylamino-pyridin-  
4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-aminosulfonylamino-pyridin-4-  
15 ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
20 - la 5,5-diméthyl-1-(2-diméthylaminosulfonylamino-  
pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-  
phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-anilinosulfonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
25 imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-phénylsulfonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-  
30 4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-méthylsulfonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
35 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-chlorophényl)sulfonylamino-  
pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-

- phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5,5-diméthyl-1-(2-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5,5-diméthyl-1-(2-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-phénoxy-carbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(méthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[2-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5,5-diméthyl-1-(2-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-morpholinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5,5-diméthyl-1-(2-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(méthylphénylamino) carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4-morpholinylamino) carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5,5-diméthyl-1-(2-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5,5-diméthyl-1-(2-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5,5-diméthyl-1-[2-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[2-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35

- la 5,5-diméthyl-1-[2-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[2-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(2-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-(2-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-(3-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-(3-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(3-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5,5-diméthyl-1-(3-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5,5-diméthyl-1-(3-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5,5-diméthyl-1-(3-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5,5-diméthyl-1-(3-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5,5-diméthyl-1-(3-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5,5-diméthyl-1-(3-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

dione

- la 5,5-diméthyl-1-(3-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(3-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-(3-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthylpipérazino)diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(1H-pyrazol-1-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-(3-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5,5-diméthyl-1-(3-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5,5-diméthyl-1-(3-cyclohexanylcarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5,5-diméthyl-1-(3-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5,5-diméthyl-1-(3-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluoro-

- (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-phénoxy-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-
- 5 imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chloroanilino)-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-anilino-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-pyridylamino)-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15
- la 5,5-diméthyl-1-(3-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20
- la 5,5-diméthyl-1-(3-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25
- la 5,5-diméthyl-1-(3-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(3-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30
- la 5,5-diméthyl-1-(3-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35



- la 5,5-diméthyl-1-(3-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(3-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-(3-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-(3-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-(3-phénoxy-carbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(méthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 5,5-diméthyl-1-(3-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-morpholinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-(3-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-(3-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-(3-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35

- la 5,5-diméthyl-1-[3-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(3-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-[3-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-[3-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-(3-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 4-(2-méthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(2-éthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-isopropyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(2-ter-butyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluoro-

- méthanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-isobutyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(2-cyclohexyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-phényl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-[2-(4-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(3-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-[2-(2-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(4-fluorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-[2-(4-méthoxyphényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-benzyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(2,2'-bipyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-hydroxyméthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(2-chloro-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- méthanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-fluoro-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(2-bromo-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-amino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(2-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(2-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(2-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(2-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(2-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-morpholino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(2-morpholino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- méthanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(4-méthylpipérazino)diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-[2-(1H-pyrazol-1-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-[2-(2-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-[2-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-[2-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-[2-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(2-acétamido-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-[2-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-

- ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-cyclohexanylecarboxamido-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-
- 5 spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(1-méthyl-4-pipéridinyle)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(2-furanylecarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl-6-
- 10 (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-
- 15 (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-
- 20 spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-phénoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-
- 25 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-anilino-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-
- 30 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-
- 35 spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin-4-

- ylméthyl)-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-uréido-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 dione
- la 4-(2-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(2-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(2-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-



- trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-hydroxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
5 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-éthoxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-ter-butoxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-  
10 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-phénoxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin]-4-  
ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(méthylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
20 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(diméthylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-  
(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-pipéridinocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-  
25 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-morpholinocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin]-4-  
ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(2-phénylaminocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
35 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[2-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin]-4-

- ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4- [2- (4-méthoxyphényl) méthylaminocarbonyl-pyridin) -4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4- [2- (4-chlorophényl) méthylaminocarbonyl-pyridin) -4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4- [2- (4-morpholinylamino) carbonyl-pyridin) -4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4- (2-aminocarbonyl-pyridin) -4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4- (2-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4- (2-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4- (2-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4- [2- (1-pyrrolidinyl) éthoxy-pyridin-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4- (2-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4- (2-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4- [2- (4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl) -pyridin] -4-ylméthyl-6- (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl) -4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4- [2- (1H-imidazol-2-yl) -pyridin] -4-ylméthyl-6- (4-

- trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[2-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(2-amidino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-diméthylaminométhyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(2-aminométhyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-méthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(3-éthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-isopropyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(3-ter-butyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-isobutyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(3-cyclohexyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-phényl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-[3-(4-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-

- trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(3-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-[3-(2-chlorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(4-fluorophényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-[3-(4-méthoxyphényl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(3-benzyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(3,2'-bipyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-hydroxyméthyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(3-chloro-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-fluoro-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(3-bromo-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-amino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(3-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(3-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- méthanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 5 - la 4-(3-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 10 - la 4-(3-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 15 - la 4-(3-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 20 - la 4-(3-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-morpholino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 25 - la 4-[3-(4-méthylpipérazino)diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 30 - la 4-[3-(1H-pyrazol-1-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[3-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 35 - la 4-(3-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluoro-

- méthanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-
- 5 spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-
- 10 spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-
- 15 spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-acétamido-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-
- 20 dione
- la 4-(3-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-
- 25 spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-cyclohexanylcarboxamido-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-[3-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-
- 35 spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-

- trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
5 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[3-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
10 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-phénoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
15 - la 4-[3-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-anilinocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
20 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[3-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
25 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-uréido-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
30 - la 4-(3-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
35 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-

- trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
5 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-  
10 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
15 - la 4-[3-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
20 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[3-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-  
25 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-hydroxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
30 - la 4-(3-éthoxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-ter-butoxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
35 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-phénoxycarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-



- trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[3-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin]-4-  
ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
5 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[3-(méthylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[3-(diméthylamino)carbonyl-pyridin]-4-ylméthyl-6-  
10 (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-pipéridinocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
15 - la 4-(3-morpholinocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[3-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin]-4-  
ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
20 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-phénylaminocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[3-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin]-4-  
25 ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[3-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin]-4-  
ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-  
diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
30 - la 4-[3-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin]-4-  
ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-[3-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin]-4-  
ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-  
35 spiro[2.4]heptane-5,7-dione  
- la 4-(3-aminocarbonyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-

- trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 5 - la 4-(3-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 10 - la 4-[3-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[3-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 15 - la 4-(3-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 20 - la 4-[3-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-[3-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 25 - la 4-[3-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin]-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-amidino-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 30 - la 4-(3-diméthylaminométhyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-aminométhyl-pyridin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluoro-
  - 35

- méthanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 5-méthyl-1-(2-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5-méthyl-1-(2-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5-méthyl-1-(2-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5-méthyl-1-(2-phényl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[2-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5-méthyl-1-[2-(3-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[2-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5-méthyl-1-[2-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[2-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5-méthyl-1-(2-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5-méthyl-1-(2-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-

- (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5-méthyl-1-(2-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5-méthyl-1-(2-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5-méthyl-1-(2-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5-méthyl-1-(2-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5-méthyl-1-(2-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5-méthyl-1-(2-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[2-(4-méthylpipérazino)diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5-méthyl-1-[2-(1H-pyrazol-1-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

dione

- la 5-méthyl-1-[2-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-(2-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-[2-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-[2-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-(2-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-[2-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-cyclohexanylcarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[2-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-[2-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-

- ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
5 imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-butoxycarbonylamino-pyridin-4-  
10 ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[2-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-  
pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-  
phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
15 - la 5-méthyl-1-(2-phénoxy carbonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[2-(4-chloroanilino) carbonylamino-  
pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-  
20 phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-anilinocarbonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-  
25 ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[2-(2-pyridylamino) carbonylamino-pyridin-  
4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
30 - la 5-méthyl-1-(2-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
35 - la 5-méthyl-1-(2-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-(2-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-(2-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-[2-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-[2-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-(2-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-(2-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-phénoxy-carbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5-méthyl-1-[2-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-[2-(méthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-
  - 10 imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-[2-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
      - la 5-méthyl-1-(2-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-
    - 15 imidazolidine-2,4-dione
      - la 5-méthyl-1-(2-morpholinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - 20 - la 5-méthyl-1-[2-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
      - la 5-méthyl-1-(2-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-
    - 25 imidazolidine-2,4-dione
      - la 5-méthyl-1-[2-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
        - la 5-méthyl-1-[2-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
      - 30 - la 5-méthyl-1-[2-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - 35 - la 5-méthyl-1-[2-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-



- imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5-méthyl-1-(2-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5-méthyl-1-[2-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5-méthyl-1-(2-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[2-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5-méthyl-1-[2-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[2-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5-méthyl-1-(2-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5-méthyl-1-(2-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5-méthyl-1-(3-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5-méthyl-1-(3-phényl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[3-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5-méthyl-1-[3-(3-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[3-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 dione
  - la 5-méthyl-1-[3-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[3-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-(3-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-(3-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-(3-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-(3-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-(3-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-méthylpipérazino)diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-[3-(1H-pyrazol-1-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-(3-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5-méthyl-1-[3-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-[3-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-[3-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-[3-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15
    - la 5-méthyl-1-(3-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-(3-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20
    - la 5-méthyl-1-[3-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25
    - la 5-méthyl-1-(3-cyclohexanylcarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-[3-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30
    - la 5-méthyl-1-[3-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-(3-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35

- la 5-méthyl-1-(3-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-[3-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-(3-phénoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-[3-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-(3-anilinocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-[3-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-(3-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-(3-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-(3-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-

- ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
5 imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-anilinosulfonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-phénylsulfonylamino-pyridin-4-  
10 ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[3-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
15 - la 5-méthyl-1-(3-méthylsulfonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[3-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-  
4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
20 imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-benzylsulfonylamino-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-  
25 (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-  
dione  
- la 5-méthyl-1-(3-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-  
(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-  
dione  
30 - la 5-méthyl-1-(3-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-phénoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-  
(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-  
35 dione  
- la 5-méthyl-1-[3-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-

- 4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[3-(méthylamino)carbonyl-pyridin-4-  
ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
5 imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[3-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-  
ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-  
10 ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-morpholinocarbonyl-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
15 - la 5-méthyl-1-[3-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-  
4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-  
ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
20 imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[3-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin-4-  
ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[3-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-  
25 pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-  
phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-[3-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-  
pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-  
phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 - la 5-méthyl-1-[3-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin-  
4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-  
(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-  
35 dione  
- la 5-méthyl-1-(3-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5-méthyl-1-(3-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5-méthyl-1-(3-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[3-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5-méthyl-1-[3-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-[3-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5-méthyl-1-(3-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(3-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5-méthyl-1-(3-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 1-(2-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 1-(2-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione



- la 1-(2-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-(2-phényl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[2-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[2-(3-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-[2-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[2-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-[2-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(2-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-(2-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-(2-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-(2-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 1-(2-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-(2-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(2-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4-méthylpipérazino)diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-[2-(1H-pyrazol-1-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(2-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-[2-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-[2-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-[2-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

## dione

- la 1-(2-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-[2-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-cyclohexanylcarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-[2-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-(2-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(2-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-(2-phénoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-(2-anilino-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-(2-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

dione

- la 1-[2-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-(2-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(2-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-(2-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(2-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-[2-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-[2-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-(2-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 1-(2-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-(2-phénoxy carbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-[2-(méthylamino) carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(diméthylamino) carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-(2-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-morpholinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(2-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(méthylphénylamino) carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-[2-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-[2-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[2-(4-morpholinylamino) carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-(2-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 1-(2-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[2-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 1-(2-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 1-[2-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[2-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 1-[2-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 1-(2-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 1-(3-éthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-isopropyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-ter-butyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 1-(3-isobutyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-

- méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-cyclohexyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-phényl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[3-(3-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-[3-(2-chlorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-fluorophényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[3-(4-méthoxyphényl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-benzyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3,2'-bipyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(3-hydroxyméthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-chloro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-fluoro-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-bromo-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-amino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-(3-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-éthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-isopropylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-phénylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-cyclohexylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 1-(3-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-N-cyclohexyl-N-méthylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-pipéridino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 1-(3-morpholino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[3-(4-méthylpipérazino)diéthylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 1-[3-(1H-pyrazol-1-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[3-(2-benzoylhydrazino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 1-(3-benzoylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[3-(4-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 1-[3-(3-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[3-(2-chlorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 1-[3-(4-fluorobenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-[3-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 1-[3-(4-méthoxybenzoylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione



- la 1-(3-acétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-phénylacétamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-[3-(4-méthylpipérazino)acétamido-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-cyclohexanylcarboxamido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 dione
- la 1-[3-(1-méthyl-4-pipéridinyl)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(2-furanylcarbonyl)amino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 dione
- la 1-(3-éthoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-isopropoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 dione
- la 1-(3-butoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(2-diéthylaminoéthoxycarbonylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 dione
- la 1-(3-phénoxycarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-chloroanilino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 dione
- la 1-(3-anilino-carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-benzylaminocarbonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 dione

- la 1-[3-(2-pyridylamino)carbonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-uréido-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-(3-benzylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-méthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(3-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-aminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-morpholinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-(3-diméthylaminosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-anilinosulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(3-phénylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(2-thiényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-(3-méthylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-chlorophényl)sulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-(3-benzylsulfonylamino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-hydroxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 1-(3-éthoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-ter-butoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-phénoxycarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-méthylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(méthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(diméthylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-pipéridinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-morpholinocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-phénylpipérazinocarbonyl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-phénylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(méthylphénylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-méthoxyphényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-chlorophényl)méthylaminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4-morpholinylamino)carbonyl-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-aminocarbonyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 1-(3-phénoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-méthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 1-(3-éthoxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(1-pyrrolidinyl)éthoxy-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(3-benzyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-benzoyloxy-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 1-[3-(1H-imidazol-2-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-[3-(1H-tétrazol-5-yl)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(3-amidino-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-diméthylaminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 1-(3-aminométhyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-(2-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-(2-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 5,5-diméthyl-1-(2-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(2-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-(3-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-(3-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-(3-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(3-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-(5-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(5-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(5-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-(5-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(5-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-(5-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 5,5-diméthyl-1-(5-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(5-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(6-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(6-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-(6-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(6-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(6-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-(6-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(6-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-(6-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(7-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-(7-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(7-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(7-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-(7-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(7-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-(7-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-

## 2,4-dione

- la 5,5-diméthyl-1-(7-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(8-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(8-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(8-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-(8-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(8-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(8-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-(8-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(8-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 4-(2-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(2-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(2-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(2-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- dione
- la 4-(2-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 5 - la 4-(3-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 10 - la 4-(3-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 15 - la 4-(3-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(3-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(5-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(5-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 25 - la 4-(5-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(5-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(5-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(5-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 30 - la 4-(5-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(5-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 35 - la 4-(5-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione



dione

- la 4-(5-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(6-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(6-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(6-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(6-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(6-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(6-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(6-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(6-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(6-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(7-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(7-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(7-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(7-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(7-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(7-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(7-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- dione
- la 4-(7-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(8-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 5 - la 4-(8-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(8-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 10 - la 4-(8-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(8-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(8-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 15 - la 4-(8-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - 20 - la 5-méthyl-1-(2-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5-méthyl-1-(2-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5-méthyl-1-(2-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5-méthyl-1-(2-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5-méthyl-1-(2-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
5 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
10 - la 5-méthyl-1-(3-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
15 - la 5-méthyl-1-(3-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
20 - la 5-méthyl-1-(5-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
25 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 - la 5-méthyl-1-(5-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
35 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
5 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
10 - la 5-méthyl-1-(6-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
15 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
20 - la 5-méthyl-1-(7-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
25 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 - la 5-méthyl-1-(8-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(8-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(8-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
35 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(8-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(8-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(8-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
5 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(8-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(8-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
10 - la 1-(2-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
15 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
20 - la 1-(2-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
25 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(3-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(3-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 - la 1-(3-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(3-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(3-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
35 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(3-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(3-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(3-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
5 - la 1-(5-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(5-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
10 - la 1-(5-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(5-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(5-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
15 - la 1-(5-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(5-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
20 - la 1-(5-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(6-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(6-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
25 - la 1-(6-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(6-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 - la 1-(6-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(6-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(6-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
35 - la 1-(6-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- méthoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(7-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(7-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
5 méthoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(7-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(7-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
10 - la 1-(7-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(7-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(7-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
15 trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(7-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(8-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
20 - la 1-(8-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(8-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(8-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
25 méthoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(8-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(8-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 - la 1-(8-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(8-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
35 trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
5 trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
10 dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(2-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
15 dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
20 dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
25 dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
dione  
30 dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(3-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
35 dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(5-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-



- trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(5-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(5-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
5 trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(5-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(5-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
10 - la 5,5-diméthyl-1-(5-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(5-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
15 - la 5,5-diméthyl-1-(5-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(6-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
20 - la 5,5-diméthyl-1-(6-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(6-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(6-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
25 - la 5,5-diméthyl-1-(6-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(6-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 - la 5,5-diméthyl-1-(6-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5,5-diméthyl-1-(6-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
35 - la 5,5-diméthyl-1-(6-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- dione
- la 5,5-diméthyl-1-(7-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(7-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5,5-diméthyl-1-(7-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(7-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5,5-diméthyl-1-(7-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(7-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5,5-diméthyl-1-(7-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(7-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5,5-diméthyl-1-(8-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(8-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5,5-diméthyl-1-(8-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(8-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(8-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5,5-diméthyl-1-(8-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(8-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5,5-diméthyl-1-(8-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 5,5-diméthyl-1-(8-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 4-(2-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(2-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(2-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(2-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(3-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(3-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(3-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- la 4-(3-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(3-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(3-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(5-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(5-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(5-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(5-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(5-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(5-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(5-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(5-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- la 4-(5-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(6-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(6-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(6-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(6-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(6-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(6-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(6-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(6-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(7-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(7-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(7-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(7-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- la 4-(7-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(7-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(7-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(7-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(7-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(8-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(8-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(8-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(8-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(8-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(8-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(8-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(8-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- la 4-(8-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 5-méthyl-1-(2-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-(2-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-(2-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-(3-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-(3-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-(3-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(3-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 dione
- la 5-méthyl-1-(3-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
5 trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
10 - la 5-méthyl-1-(5-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
15 (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
20 trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
25 - la 5-méthyl-1-(6-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
35 trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-



- trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
5 trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
10 - la 5-méthyl-1-(7-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
15 - la 5-méthyl-1-(7-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(8-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(8-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
20 - la 5-méthyl-1-(8-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(8-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
25 - la 5-méthyl-1-(8-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(8-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(8-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 (4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(8-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(2-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
35 - la 1-(2-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-

- méthanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-
- 5 méthanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(2-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 1-(2-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(2-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-
- 15 méthanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 1-(3-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-
- 25 trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(3-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(3-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 1-(5-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(5-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-méthanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(5-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-
- 35 méthanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(5-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(5-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(5-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 1-(5-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(5-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(5-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 1-(6-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(6-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(6-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 1-(6-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(6-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 1-(6-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(6-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(6-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 1-(7-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(7-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(7-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 1-(7-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(7-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 1-(7-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-

- trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 1-(7-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(7-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 1-(8-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(8-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(8-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 1-(8-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(8-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(8-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 1-(8-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(8-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 1-(8-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5,5-diméthyl-1-(2-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 5,5-diméthyl-1-(2-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 5,5-diméthyl-1-(2-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(2-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 5,5-diméthyl-1-(2-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-

- imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(2-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5,5-diméthyl-1-(3-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-(3-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5,5-diméthyl-1-(3-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - 10 - la 5,5-diméthyl-1-(3-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
      - la 5,5-diméthyl-1-(3-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
      - 15 - la 5,5-diméthyl-1-(3-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
        - la 5,5-diméthyl-1-(3-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
        - 20 - la 5,5-diméthyl-1-(3-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
          - la 5,5-diméthyl-1-(5-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
          - 25 - la 5,5-diméthyl-1-(5-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
            - la 5,5-diméthyl-1-(5-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
            - 30 - la 5,5-diméthyl-1-(5-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
              - la 5,5-diméthyl-1-(5-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
              - la 5,5-diméthyl-1-(5-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
              - 35 - la 5,5-diméthyl-1-(5-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- la 5,5-diméthyl-1-(5-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(5-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5,5-diméthyl-1-(6-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(6-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(6-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5,5-diméthyl-1-(6-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(6-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(6-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-(6-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(6-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5,5-diméthyl-1-(6-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(7-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(7-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-(7-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(7-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(7-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5,5-diméthyl-1-(7-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(7-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5,5-diméthyl-1-(7-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- 3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(7-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(7-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(8-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(8-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(8-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5,5-diméthyl-1-(8-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(8-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - la 5,5-diméthyl-1-(8-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5,5-diméthyl-1-(8-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5,5-diméthyl-1-(8-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 4-(2-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 dione
- la 4-(2-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - la 4-(2-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 méthanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- la 4-(2-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(2-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(2-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(2-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(3-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(3-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(3-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(3-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(3-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(3-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione



- la 4-(3-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(5-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(5-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(5-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(5-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(5-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(5-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(5-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(5-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(6-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(6-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(6-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(6-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- la 4-(6-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(6-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(6-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(6-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(6-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(6-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(7-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(7-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(7-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(7-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 25 - la 4-(7-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(7-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 30 - la 4-(7-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(7-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 35 - la 4-(7-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione

- la 4-(7-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(8-méthyl-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 5 - la 4-(8-méthoxy-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(8-chloro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 10 - la 4-(8-fluoro-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(8-amino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 15 - la 4-(8-méthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 4-(8-diméthylamino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- 20 - la 4-(8-pipéridino-quinolin)-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- la 5-méthyl-1-(2-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-(2-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(2-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-(2-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
5 (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(2-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
10 - la 5-méthyl-1-(3-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
15 - la 5-méthyl-1-(3-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
20 - la 5-méthyl-1-(3-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(3-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
25 - la 5-méthyl-1-(5-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 - la 5-méthyl-1-(5-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
35 - la 5-méthyl-1-(5-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

- trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(5-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 5 - la 5-méthyl-1-(5-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 10 - la 5-méthyl-1-(6-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 15 - la 5-méthyl-1-(6-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(6-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 20 - la 5-méthyl-1-(6-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 25 - la 5-méthyl-1-(7-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 30 - la 5-méthyl-1-(7-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 5-méthyl-1-(7-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- 35 - la 5-méthyl-1-(7-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

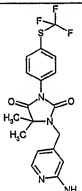
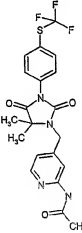
- (4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- la 5-méthyl-1-(7-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 5 - la 5-méthyl-1-(8-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-(8-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-(8-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 10 - la 5-méthyl-1-(8-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-(8-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 15 - la 5-méthyl-1-(8-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 5-méthyl-1-(8-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 20 - la 5-méthyl-1-(8-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 1-(2-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 1-(2-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 25 - la 1-(2-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 1-(2-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 30 - la 1-(2-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 1-(2-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
    - la 1-(2-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - 35 - la 1-(2-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-

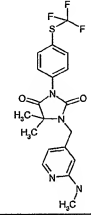
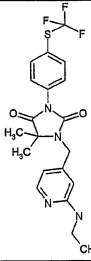
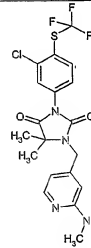
- méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(3-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(3-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
5 méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(3-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(3-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
10 - la 1-(3-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(3-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(3-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
15 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(3-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(5-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
20 - la 1-(5-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(5-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(5-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
25 méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(5-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(5-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 - la 1-(5-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(5-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(6-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
35 méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(6-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-

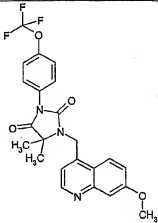
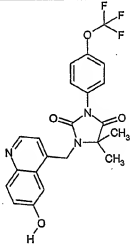
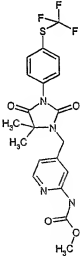
- méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(6-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(6-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
5 méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(6-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(6-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
10 - la 1-(6-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(6-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(7-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
15 méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(7-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(7-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
20 - la 1-(7-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(7-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(7-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
25 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(7-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(7-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
30 - la 1-(8-méthyl-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(8-méthoxy-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(8-chloro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
35 méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- la 1-(8-fluoro-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-

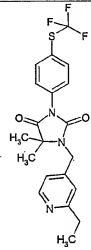
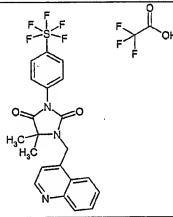
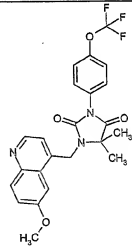


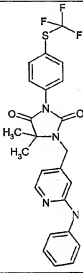
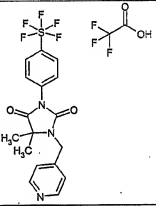
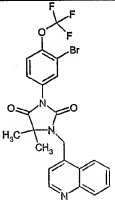
- méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
 - la 1-(8-amino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
 méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
 - la 1-(8-méthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
 5 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
 - la 1-(8-diméthylamino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-  
 trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
 - la 1-(8-pipéridino-quinolin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluoro-  
 méthanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione

Exemples	Structure
264	
265	

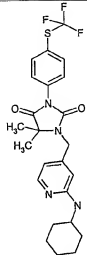
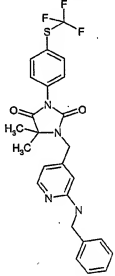
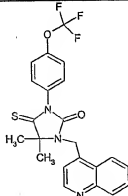
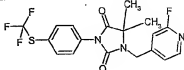
266	
267	
268	

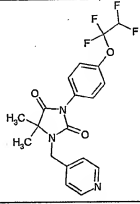
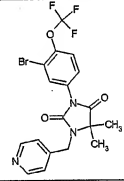
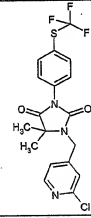
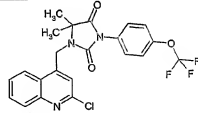
269	
270	
271	

272	
273	
274	

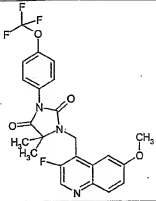
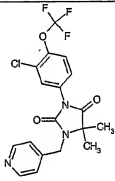
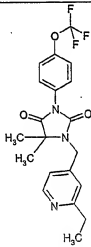
275	
276	
277	



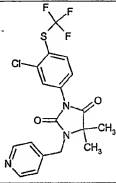
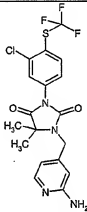
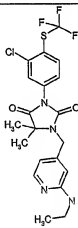
281	
282	
283	
284	

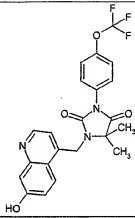
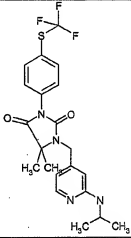
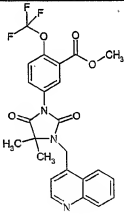
285	
286	
287	
288	

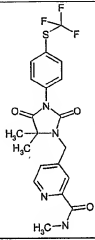
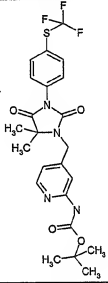
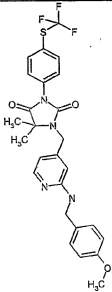


289	 <chem>COc1ccc2nc(CF1C(C)C(=O)N1C(=O)N(c3ccc(OC(F)F)cc3)c4ccccc24)c(F)c5ccccc15</chem>
290	 <chem>CC1(C)C(=O)N(C1C(=O)N(c2ccc(OC(F)F)c(Cl)c2)Cc3ccccn3)C(=O)O</chem>
291	 <chem>CCc1cc(CCN2C(C)C(=O)N2C(=O)N(c3ccc(OC(F)F)cc3)Cc4ccc(C)cc4n1)ccc5ccccc5</chem>

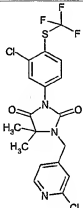
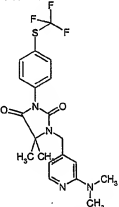
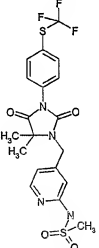
292	<p>Chemical structure 292: A 1,3-dimethyl-2-oxo-4-(4-(trifluoromethylthio)phenyl)-5-(4-(pyridin-2-yl)pyrrolidin-1-yl)pyrrolidine-5-carboxamide derivative. The structure features a central pyrrolidine ring substituted with two methyl groups and a carbonyl group. This ring is connected via a methylene bridge to a pyridine ring, which is further substituted with a pyrrolidine ring.</p>
293	<p>Chemical structure 293: A 1,3-dimethyl-2-oxo-4-(4-(trifluoromethoxy)phenyl)-5-(4-pyridin-2-ylpyrrolidin-1-yl)pyrrolidine-5-carboxamide derivative. The structure features a central pyrrolidine ring substituted with two methyl groups and a carbonyl group. This ring is connected via a methylene bridge to a pyridine ring, which is further substituted with a pyrrolidine ring.</p>
294	<p>Chemical structure 294: A 1,3-dimethyl-2-oxo-4-(4-(trifluoromethoxy)phenyl)-5-(4-(ethoxy)pyridin-2-yl)pyrrolidine-5-carboxamide derivative. The structure features a central pyrrolidine ring substituted with two methyl groups and a carbonyl group. This ring is connected via a methylene bridge to a pyridine ring, which is further substituted with an ethoxy group.</p>

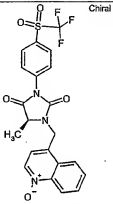
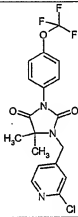
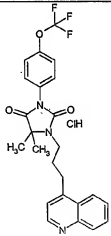
295	
296	
297	

298	
299	
300	

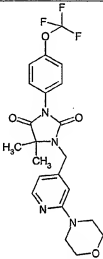
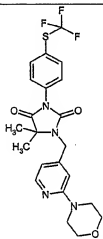
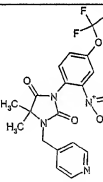
301	
302	
303	

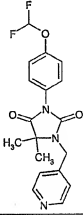
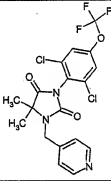
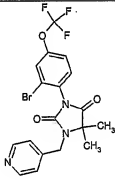
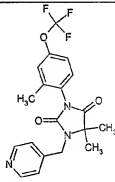


307	 <chem>CC1(C)C(=O)N(C1Cc2cc(Cl)ncn2)C(=O)Nc3ccc(SC(F)(F)F)cc3</chem>
308	 <chem>CC1(C)C(=O)N(C1Cc2ccn(CN(C)C)c2)C(=O)Nc3ccc(SC(F)(F)F)cc3</chem>
309	 <chem>CC1(C)C(=O)N(C1Cc2ccn(CS(=O)(=O)C)c2)C(=O)Nc3ccc(SC(F)(F)F)cc3</chem>

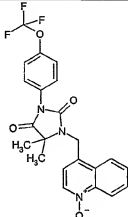
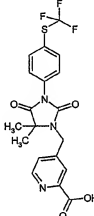
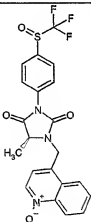
310	 <chem>CN1C(=O)N(C)C(=O)N1Cc2cnc3ccccc3n2C4=CC=C(C=C4)S(=O)(=O)C(F)(F)F</chem> Chiral
311	 <chem>CN1C(=O)N(C)C(=O)N1Cc2ccncc2ClC3=CC=C(C=C3)OC(F)(F)F</chem>
312	 <chem>CN1C(=O)N(C)C(=O)N1Cc2cnc3ccccc3n2C4=CC=C(C=C4)OC(F)(F)F</chem>

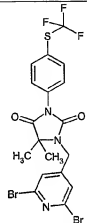
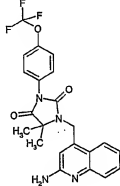
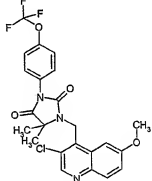
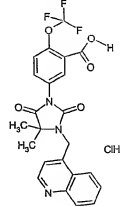


313	
314	
315	

316	
317	
318	
319	



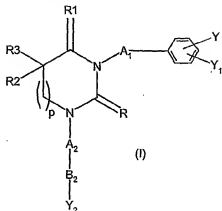
324	
325	
326	 Chiral

327	
328	
329	
330	



REVENDICATIONS

1) Produits de formule (I):



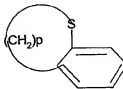
dans laquelle p représente un entier de 0 à 2,

- 5 R et R1 identiques ou différents représentent O ou NH,  
 R2 et R3, identiques ou différents représentent  
 hydrogène, alkyle, alkényle, alkynyle, cycloalkyle, aryle  
 et hétéroaryle éventuellement substitués ou bien R2 et R3  
 forment ensemble avec l'atome de carbone auxquels ils  
 10 sont liés un radical carbocyclique ou hétérocyclique, ces  
 radicaux étant constitués de 3 à 10 chaînons et le  
 radical hétérocyclique renfermant un ou plusieurs  
 hétéroatomes choisis parmi O, S, N et NR7, tous ces  
 radicaux étant éventuellement substitués,  
 15 A1 représente une simple liaison, un radical alkyle, un  
 radical alkényle ou alkynyle,

Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un de Y  
 et Y1 est choisi parmi OCF3, -O-CF2-CHF2, -O-CHF2, -O-  
 CH2-CF3, -SO2NR5R6, SF5 et -S(O)n-alkyle et l'autre de Y  
 20 et Y1 est choisi parmi ces mêmes valeurs et en plus parmi  
 les valeurs suivantes : hydrogène, halogène, hydroxyle,  
 alcoxy, nitro, CN, NR5R6, alkyle éventuellement  
 substitué, aryle et hétéroaryle éventuellement  
 substitués, CF3, O-alkényle, O-alkynyle, O-cycloalkyle  
 25 S(O)n-alkényle, S(O)n-alkynyle, S(O)n-cycloalkyle,  
 carboxy libre, salifié ou estérifié et CONR5R6,

ou bien le radical phényle forme avec ses substituants Y et Y1 les radicaux suivants :

5



avec p représente l'entier 2, 3 ou 4, le radical ainsi formé étant éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle eux-mêmes éventuellement substitués,

- 10 R5 et R6 identiques ou différents sont choisis parmi hydrogène, alkyle, alkényle, alkynyle, cycloalkyle, cycloalkényle, hétérocycloalkyle, aryle et hétéroaryle éventuellement substitués ou bien R5 et R6 forment avec l'atome d'azote auxquels ils sont liés un radical
- 15 hétérocyclique renfermant 3 à 10 chaînons renfermant un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi O, S, N et NR7 éventuellement substitué,

A2, identique ou différent de A1, représente les valeurs de A1 et CO et SO2,

- 20 B2 représente un radical hétérocyclique monocyclique ou bicyclique saturé ou insaturé renfermant 1 à plusieurs hétéroatomes identiques ou différents choisis parmi O, S, N et NR7, éventuellement substitués par un ou plusieurs substituants identiques ou différents choisis parmi les
- 25 valeurs de Y2,

R7 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle, cycloalkyle, phényle, acyle, S(O)2Alk, S(O)2Aryle, S(O)2hétéroaryle et S(O)2NR5R6,

- Y2 représente hydrogène, halogène, hydroxyle, cyano,
- 30 alkyle, alcoxy, cycloalkyle, hétérocycloalkyle, aryle, hétéroaryle, -O-alkényle, -O-alkynyle, -O-cycloalkyle, -S(O)n-alkyle, -S(O)n-alkényle, -S(O)n-alkynyle, S(O)n-cycloalkyle, COOR13, -OCOR13, NR5R6, CONR5R6, S(O)n-NR5R6, -NR10-CO-R13, -NR10-SO2-R13, NH-SO2-NR5R6, -NR10-



- CO-NR5R6, -NR10-CS-NR5R6, -NR10-COOR13, tous ces radicaux étant éventuellement substitués,
- tous les radicaux ci-dessus alkyle, alkényle, alkynyle, alcoxy, étant linéaires ou ramifiés et renfermant au plus
- 5 6 atomes de carbone,
- tous les radicaux ci-dessus cycloalkyle, hétérocycloalkyle renfermant au plus 7 atomes de carbone, tous les radicaux ci-dessus aryle et hétéroaryle renfermant au plus 10 atomes de carbone,
- 10 tous les radicaux ci-dessus alkyle, alkényle, alkynyle, alcoxy, cycloalkyle, hétérocycloalkyle, aryle et hétéroaryle, carbocyclique et hétérocycliques ainsi que le cycle formé par R5 et R6 avec l'atome auxquels ils sont liés étant éventuellement substitués par un ou
- 15 plusieurs radicaux identiques ou différents choisis parmi les atomes d'halogène et les radicaux cyano, hydroxy, alcoxy, CF<sub>3</sub>, nitro, aryle, hétéroaryle, -C(=O)-OR<sub>9</sub>, -C(=O)-R<sub>8</sub>, -NR<sub>11</sub>R<sub>12</sub>, -C(=O)-NR<sub>11</sub>R<sub>12</sub>, -N(R<sub>10</sub>)-C(=O)-R<sub>8</sub>, -N(R<sub>10</sub>)-C(=O)-OR<sub>9</sub>, N(R<sub>10</sub>)-C(=O)-NR<sub>11</sub>R<sub>12</sub>, -N(R<sub>10</sub>)-S(O)n-
- 20 R<sub>8</sub>, -S(O)n-R<sub>8</sub>, -N(R<sub>10</sub>)-S(O)n-NR<sub>11</sub>R<sub>12</sub> ou -S(O)n-NR<sub>11</sub>R<sub>12</sub>, tous les radicaux aryle et hétéroaryle ci-dessus étant de plus éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les radicaux alkyle, alcoxy et alkylènedioxy,
- 25 tous les radicaux cycliques ci-dessus ainsi que le cycle formé par R5 et R6 avec l'atome auxquels ils sont liés étant de plus éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi oxo et thioxo, n représente un entier de 0 à 2,
- 30 R<sub>8</sub> représente alkyle, alkényle, cycloalkyle, cycloalkylalkyle, hétérocycloalkyle, hétérocycloalkyl-alkyle, aryle, arylalkyle, hétéroaryle et hétéroarylalkyle,
- R<sub>9</sub> représente les valeurs de R<sub>8</sub> et hydrogène,
- 35 R<sub>10</sub> représente hydrogène ou alkyle,
- R<sub>11</sub> et R<sub>12</sub>, identiques ou différents, représentent

- hydrogène, C3-C6 cycloalkyle, C1-C4 alkyle et phényle éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents choisis parmi les atomes d'halogène
- 5 et les radicaux cyano, hydroxy, alcoxy, CF<sub>3</sub>, nitro, phényle et carboxy libre, salifié, estérifié ou amidifié, ou bien R11 et R12 forment avec l'atome d'azote auxquels ils
- 10 sont liés un radical cyclique renfermant 5 à 7 chaînons renfermant un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi O, S, N et NR7 et de préférence une amine cyclique, R13, identique ou différent de R5 ou R6, étant choisi parmi les valeurs de R5 ou R6,
- 15 étant entendu que les produits de formule (I) sont tels que définis ci-après de a) à d):
- a) lorsque p représente l'entier 0, R représente Oxygène, R1 représente Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que
- 20 l'un au moins représente OCF<sub>3</sub> ou Salk, A2 représente simple liaison ou alkyle et B2 représente un radical hétérocycle éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne représentent pas l'un hydrogène et l'autre imidazolylalkyle
- 25 b) lorsque p représente l'entier 0, R et R1 représentent Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un au moins représente OCF<sub>3</sub>, SOalk, S(O)2alk ou SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, A2 représente CH<sub>2</sub> et B2 représente un radical hétérocycle
- 30 éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne représentent pas l'un hydrogène et l'autre une chaîne alkyle éventuellement interrompue par O, S, Nalk toujours substituée par un hydroxamate -CO-NHOH
- c) lorsque p représente l'entier 0, R et R1 représentent
- 35 Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un au moins

- représente S(O)nAlk, A2 représente une simple liaison et B2 représente un radical hétérocycle aromatique renfermant 5 ou 6 chaînons éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne sont pas choisis parmi hydrogène, alkyle, arylalkyle, aryle et hétéroaryle,
- d) lorsque p représente un entier de 0 à 2, R et R1 représentent Oxygène, A1 représente une simple liaison, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un représente SO2Alk ou SO2NH2 et l'autre représente NR5R6,
- A2 représente une simple liaison ou alkylène et B2 représente un radical hétérocycle renfermant 5 à 10 chaînons éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne représentent pas tous deux hydrogène,
- lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (I).
- 2) Produits de formule (I) selon la revendication 1 dans laquelle p représente un entier de 0 à 2, R et R1 identiques ou différents représentent O ou NH, R2 et R3, identiques ou différents représentent hydrogène, alkyle, alkényle, alkynyle, cycloalkyle, aryle et hétéroaryle éventuellement substitués ou bien R2 et R3 forment ensemble avec l'atome de carbone auxquels ils sont liés un radical carbocyclique ou hétérocyclique, ces radicaux étant constitués de 3 à 10 chaînons et le radical hétérocyclique renfermant un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi O, S, N et NR7, tous ces radicaux étant éventuellement substitués,
- A1 représente une simple liaison, un radical alkyle, un radical allyle ou propynyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un de Y et Y1 est choisi parmi OCF3, S(O)nCF3, S(O)nAlk, SO2CHF2, SO2CF2CF3 et SO2NR5R6 et l'autre de Y et Y1 est choisi

- parmi ces mêmes valeurs et en plus parmi les valeurs suivantes : hydrogène, halogène, hydroxyle, alcoxy, NR5R6, alkyle éventuellement substitué, aryle et hétéroaryle éventuellement substitués, CF3, O-allyle, 5 O-propynyle, O-cycloalkyle, S(O)n-allyle, S(O)n-propynyle, S(O)n-cycloalkyle, carboxy libre, salifié ou estérifié et CONR5R6
- avec R5 et R6 identiques ou différents sont choisis parmi hydrogène, alkyle, alkényle, cycloalkyle, cycloalkényle, 10 hétérocycloalkyle, aryle et hétéroaryle éventuellement substitués ou bien R5 et R6 forment avec l'atome d'azote auxquels ils sont liés un radical hétérocyclique renfermant 3 à 10 chaînons renfermant un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi O, S, N et NR7 éventuellement 15 substitué,
- A2, identique ou différent de A1, représente les valeurs de A1 et CO et SO2,
- B2 représente un radical hétérocyclique saturé ou insaturé renfermant 1 à plusieurs hétéroatomes identiques 20 ou différents choisis parmi O, S et NR7, éventuellement substitués par un ou plusieurs substituants identiques ou différents choisis parmi les valeurs de Y2,
- R7 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle, cycloalkyle, phényle, acyle, S(O)2Alk, S(O)2Aryle, 25 S(O)2hétéroaryle et S(O)2NR5R6,
- Y2 représente hydrogène, halogène, hydroxyle, alkyle, alcoxy, cycloalkyle, hétérocycloalkyle, aryle, hétéroaryle, O-allyle, O-propynyle, O-cycloalkyle, S(O)n-alkyle, S(O)n-allyle, S(O)n-propynyle, S(O)n-cycloalkyle, 30 COOR9, OCOR8, NR5R6, CONR5R6, S(O)n-R5R6, NHCOR8, NH-S(O)nR8 ou NH-S(O)nCF3 ou NH-SO2-NR5R6, tous ces radicaux étant éventuellement substitués,
- tous les radicaux ci-dessus alkyle, alkényle, alkynyle, 35 alcoxy, étant linéaires ou ramifiés et renfermant au plus 6 atomes de carbone,

- tous les radicaux ci-dessus cycloalkyle, hétérocycloalkyle renfermant au plus 7 atomes de carbone, tous les radicaux ci-dessus aryle et hétéroaryle renfermant au plus 10 atomes de carbone,
- 5 tous les radicaux ci-dessus alkyle, alkényle, alkynyle, alcoxy, cycloalkyle, hétérocycloalkyle, aryle et hétéroaryle, carbocyclique et hétérocycliques étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents choisis parmi les atomes
- 10 d'halogène et les radicaux cyano, hydroxy, alcoxy, CF<sub>3</sub>, nitro, aryle, hétéroaryle, -C(=O)-OR<sub>9</sub>, -C(=O)-R<sub>8</sub>, -NR<sub>11</sub>R<sub>12</sub>, -C(=O)-NR<sub>11</sub>R<sub>12</sub>, -N(R<sub>10</sub>)-C(=O)-R<sub>8</sub>, -N(R<sub>10</sub>)-C(=O)-OR<sub>9</sub>, N(R<sub>10</sub>)-C(=O)-NR<sub>11</sub>R<sub>12</sub>, -N(R<sub>10</sub>)-S(O)n-R<sub>8</sub>, -S(O)n-R<sub>8</sub>, -N(R<sub>10</sub>)-S(O)n-NR<sub>11</sub>R<sub>12</sub> ou -S(O)n-NR<sub>11</sub>R<sub>12</sub>,
- 15 tous les radicaux aryle et hétéroaryle ci-dessus étant de plus éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les radicaux alkyle et alkylènedioxy, n représente un entier de 0 à 2,
- 20 R<sub>8</sub> représente alkyle, alkényle, cycloalkyle, cycloalkylalkyle, hétérocycloalkyle, hétérocycloalkylalkyle, aryle, arylalkyle, hétéroaryle et hétéroarylalkyle, R<sub>9</sub> représente les valeurs de R<sub>8</sub> et hydrogène,
- 25 R<sub>10</sub> représente hydrogène ou alkyle, R<sub>11</sub> et R<sub>12</sub>, identiques ou différents, représentent hydrogène, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cycloalkyle, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> alkyle et phényle éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents choisis parmi les atomes
- 30 d'halogène et les radicaux cyano, hydroxy, alcoxy, CF<sub>3</sub>, nitro, phényle et carboxy libre, salifié, estérifié ou amidifié, ou bien R<sub>11</sub> et R<sub>12</sub> forment avec l'atome d'azote auxquels
- 35 ils sont liés un radical cyclique renfermant 5 à 7 chaînons

renfermant un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi O, S, N et NR7 et de préférence une amine cyclique, étant entendu que les produits de formule (I) sont tels que définis ci-après de a) à d) :

- 5 a) lorsque p représente l'entier 0, R représente Oxygène, R1 représente Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un au moins représente OCF3 ou Salk, A2 représente simple liaison ou alkyle et B2 représente un radical
- 10 hétérocycle éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne représentent pas l'un hydrogène et l'autre imidazolylalkyle
- b) lorsque p représente l'entier 0, R et R1 représentent Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et
- 15 Y1 identiques ou différents sont tels que l'un au moins représente OCF3, SOAlk, S(O)2alk ou SO2NH2, A2 représente CH2 et B2 représente un radical hétérocycle éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne représentent pas l'un hydrogène et l'autre une chaîne alkyle
- 20 éventuellement interrompue par O, S, Nalk toujours substituée par un hydroxamate -CO-NHOH
- c) lorsque p représente l'entier 0, R et R1 représentent Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un au moins
- 25 représente S(O)nAlk, A2 représente une simple liaison et B2 représente un radical hétérocycle aromatique renfermant 5 ou 6 chaînons éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne sont pas choisis parmi hydrogène, alkyle, arylalkyle, aryle et hétéroaryle,
- 30 d) lorsque p représente un entier de 0 à 2, R et R1 représentent Oxygène, A1 représente une simple liaison, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un représente SO2Alk ou SO2NH2 et l'autre représente NR5R6, A2 représente une simple liaison ou alkylène et B2
- 35 représente un radical hétérocycle renfermant 5 à 10 chaînons éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne

représentent pas tous deux hydrogène, lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec  
5 les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (I).

3) Produits de formule (I) selon la revendication 1 ou 2 dans laquelle p représente un entier de 0 à 2, R et R1 identiques ou différents représentent O ou NH,  
10 R2 et R3, identiques ou différents représentent hydrogène, alkyle, alkényle, cycloalkyle, phényle et hétéroaryle éventuellement substitués ou bien R2 et R3 forment ensemble avec l'atome de carbone auxquels ils sont liés un radical carbocyclique ou hétérocyclique, ces  
15 radicaux étant constitués de 3 à 10 chaînons et le radical hétérocyclique renfermant un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi O, S, N et NR7, tous ces radicaux étant éventuellement substitués, A1 représente une simple liaison, un radical alkyle, un  
20 radical allyle ou propynyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un de Y et Y1 est choisi parmi OCF3, S(O)nCF3, S(O)nAlk, SO2CHF2, SO2CF2CF3 et SO2NR5R6 et l'autre de Y et Y1 est choisi parmi ces mêmes valeurs et en plus parmi les valeurs  
25 suivantes : hydrogène, halogène, hydroxyle, alcoxy, NR5R6, alkyle et phényle éventuellement substitués, pyrazolyle et pyridyle éventuellement substitués, avec R5 et R6 identiques ou différents sont choisis parmi hydrogène, alkyle, alkényle, cycloalkyle,  
30 hétérocycloalkyle, phényle et hétéroaryle éventuellement substitués ou bien R5 et R6 forment avec l'atome d'azote auxquels ils sont liés un radical hétérocyclique renfermant 3 à 10 chaînons renfermant un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi O, S, N et NR7 éventuellement  
35 substitué,

- A2, identique ou différent de A1, représente les valeurs de A1 et CO et SO2,
- B2 représente un radical hétérocyclique saturé ou insaturé renfermant 1 à plusieurs hétéroatomes identiques ou différents choisis parmi O, S, N et NR7, éventuellement substitués par un ou plusieurs substituants identiques ou différents choisis parmi les valeurs de Y2,
- R7 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle, cycloalkyle ou phényle,
- Y2 représente hydrogène, halogène, hydroxyle, alkyle, alcoxy, cycloalkyle, hétérocycloalkyle, phényle, hétéroaryle, O-cycloalkyle, S(O)n-alk, S(O)n-cycloalkyle, COOR9, OCOR8, NR5R6, CONR5R6, S(O)n-R5R6, NHCOR8 et NH-S(O)nR8, tous ces radicaux étant éventuellement substitués,
- tous les radicaux ci-dessus alkyle, alkényle, alkynyle, alcoxy, étant linéaires ou ramifiés et renfermant au plus 6 atomes de carbone,
- tous les radicaux ci-dessus cycloalkyle, hétérocycloalkyle renfermant au plus 7 atomes de carbone, tous les radicaux ci-dessus aryle et hétéroaryle renfermant au plus 10 atomes de carbone,
- tous les radicaux ci-dessus alkyle, alkényle, alkynyle, alcoxy, cycloalkyle, hétérocycloalkyle, aryle et hétéroaryle, carbocycliques et hétérocycliques étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents choisis parmi les atomes d'halogène et les radicaux cyano, hydroxy, alcoxy, CF3, nitro, phényle, hétéroaryle, -C(=O)-OR9, -C(=O)-R8, -NR11R12, -C(=O)-NR11R12, -N(R10)-C(=O)-R8, -N(R10)-C(=O)-OR9, N(R10)-C(=O)-NR11R12, -N(R10)-S(O)n-R8, -S(O)n-R8, -N(R10)-S(O)n-NR11R12 ou -S(O)n-NR11R12,
- tous les radicaux aryle et hétéroaryle ci-dessus étant de plus éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les radicaux alkyle et



- alkylènedioxy,  
n représente un entier de 0 à 2,  
R8 représente alkyle, cycloalkyle, cycloalkylalkyle,  
hétérocycloalkyle, hétérocycloalkylalkyle, phényle et  
5 phénylalkyle,  
R9 représente les valeurs de R8 et hydrogène,  
R10 représente hydrogène ou alkyle,  
R11 et R12, identiques ou différents, représentent  
hydrogène, C1-C4 alkyle et phényle  
10 éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux  
identiques ou différents choisis parmi les atomes  
d'halogène et les radicaux hydroxy, alcoxy, CF<sub>3</sub>, nitro,  
phényle et carboxy libre, salifié, estérifié ou amidifié,  
ou bien R11 et R12 forment avec l'atome d'azote auxquels  
15 ils sont liés un radical cyclique renfermant 5 à 7  
chaînon renfermant un ou plusieurs hétéroatomes choisis  
parmi O, S, N et NR<sub>7</sub> et de préférence une amine cyclique,  
étant entendu que les produits de formule (I) sont tels  
que définis ci-après de a) à d):  
20 a) lorsque p représente l'entier 0, R représente Oxygène,  
R1 représente Oxygène, A1 représente une simple liaison  
ou alkyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que  
l'un au moins représente OCF<sub>3</sub> ou Salk, A2 représente  
simple liaison ou alkyle et B2 représente un radical  
25 hétérocycle éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne  
représentent pas l'un hydrogène et l'autre  
imidazolylalkyle  
b) lorsque p représente l'entier 0, R et R1 représentent  
Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et  
30 Y1 identiques ou différents sont tels que l'un au moins  
représente OCF<sub>3</sub>, SOalk, S(O)<sub>2</sub>alk ou SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, A2 représente  
CH<sub>2</sub> et B2 représente un radical hétérocycle  
éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne représentent  
pas l'un hydrogène et l'autre une chaîne alkyle  
35 éventuellement interrompue par O, S, Nalk toujours  
substituée par un hydroxamate -CO-NHOH

c) lorsque p représente l'entier 0, R et R1 représentent Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un au moins représente S(O)nAlk, A2 représente une simple liaison et  
5 B2 représente un radical hétérocycle aromatique renfermant 5 ou 6 chaînons éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne sont pas choisis parmi hydrogène, alkyle, arylalkyle, aryle et hétéroaryle,  
d) lorsque p représente un entier de 0 à 2, R et R1  
10 représentent Oxygène, A1 représente une simple liaison, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un représente SO2Alk ou SO2NH2 et l'autre représente NR5R6, A2 représente une simple liaison ou alkylène et B2 représente un radical hétérocycle renfermant 5 à 10  
15 chaînons éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne représentent pas tous deux hydrogène, lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec  
20 les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (I).

4) Produits de formule (I) telle que définis à l'une quelconque des revendications dans laquelle Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un de Y et Y1  
25 est choisi parmi OCF3, -O-CF2-CHF2, -O-CHF2, -O-CH2-CF3, S(O)nCF3, -S-CF2-CF2-CF3, -S(O)n-Alk, -S-Alk-O-Alk, -S-Alk-OH, -S-Alk-CN, -S-Alk-hétérocycloalkyle (description : morpholino, pyrrolidinyle, pipérazinyle éventuellement substitué par alk), -SO2CHF2, -SO2CF2CF3,  
30 -SO2NR5R6 et -SF5, avec Alk représente un radical alkyle renfermant de 1 à 4 atomes de carbone, et l'autre de Y et Y1 est choisi parmi les valeurs suivantes : hydrogène, halogène, nitro, NR5R6, carboxy libre ou estérifié et CONR5R6,  
35 ou bien le radical phényle forme avec ses substituants Y

et Y1 l'un des radicaux suivants :

5



le radical ainsi formé étant éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle eux-mêmes éventuellement substitués,

les autres substituants desdits produits de formule (I) étant choisis parmi les valeurs définies à la revendication 1 et étant entendu que :

- a) lorsque p représente l'entier 0, R représente Oxygène, R1 représente Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un représente hydrogène et l'autre représente OCF3 ou Salk, A2 représente simple liaison ou alkyle et B2 représente un radical hétérocycle éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne représentent pas l'un hydrogène et l'autre imidazolylalkyle,
- b) lorsque p représente l'entier 0, R et R1 représentent Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un représente hydrogène et l'autre représente OCF3, SOAlk, S(O)2alk ou SO2NH2, A2 représente CH2 et B2 représente un radical hétérocycle éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne représentent pas l'un hydrogène et l'autre une chaîne alkyle éventuellement interrompue par O, S, Nalk toujours substituée par un hydroxamate -CO-NHOH
- c) lorsque p représente l'entier 0, R et R1 représentent Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un représente hydrogène et l'autre représente S(O)nAlk, A2 représente une simple liaison et B2 représente un radical hétérocycle aromatique renfermant 5 ou 6 chaînons éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne sont pas

choisis parmi hydrogène, alkyle, arylalkyle, aryle et hétéroaryle, lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et 5 diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (I).

5) Produits de formule (I) telle que définis à l'une quelconque des revendications dans laquelle l'un de Y et 10 Y1 représente un atome d'hydrogène et l'autre est choisi parmi  $\text{OCF}_3$ ,  $\text{S(O)NCF}_3$ ,  $\text{S(O)nAlk}$ ,  $\text{SO}_2\text{CHF}_2$ ,  $\text{SO}_2\text{CF}_2\text{CF}_3$  et  $\text{SO}_2\text{NR}_5\text{R}_6$ ,

les autres substituants desdits produits de formule (I) étant choisis parmi les valeurs définies à la 15 revendication 1 et étant entendu que :

a) lorsque p représente l'entier 0, R représente Oxygène, R1 représente Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un représente hydrogène et l'autre représente  $\text{OCF}_3$  ou 20 Salk, A2 représente simple liaison ou alkyle et B2 représente un radical hétérocycle éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne représentent pas l'un hydrogène et l'autre imidazolylalkyle,

b) lorsque p représente l'entier 0, R et R1 représentent 25 Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un représente hydrogène et l'autre représente  $\text{OCF}_3$ ,  $\text{SOalk}$ ,  $\text{S(O)2alk}$  ou  $\text{SO}_2\text{NH}_2$ , A2 représente  $\text{CH}_2$  et B2 représente un radical hétérocycle éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne 30 représentent pas l'un hydrogène et l'autre une chaîne alkyle éventuellement interrompue par O, S, Nalk toujours substituée par un hydroxamate  $-\text{CO}-\text{NHOH}$

c) lorsque p représente l'entier 0, R et R1 représentent Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et 35 Y1 identiques ou différents sont tels que l'un représente

hydrogène et l'autre représente S(O)nAlk, A2 représente une simple liaison et B2 représente un radical hétérocycle aromatique renfermant 5 ou 6 chaînons éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne sont pas  
5 choisis parmi hydrogène, alkyle, arylalkyle, aryle et hétéroaryle,  
lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec  
10 les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (I).

6) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications dans laquelle l'un de Y et Y1 représente un atome d'hydrogène et l'autre est choisi  
15 parmi S(O)nCF<sub>3</sub>, SOAlk, S(O)2Alk, SO<sub>2</sub>CHF<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>CF<sub>3</sub> et SO<sub>2</sub>NR<sub>5</sub>R<sub>6</sub>,

les autres substituants desdits produits de formule (I) étant choisis parmi les valeurs définies à la revendication 1 et étant entendu que les produits de  
20 formule (I) sont tels que définis ci-après en a) et b):

- a) lorsque p représente l'entier 0, R et R1 représentent Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un représente hydrogène et l'autre représente SOAlk, S(O)2alk ou  
25 SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, A2 représente CH<sub>2</sub> et B2 représente un radical hétérocycle éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne représentent pas l'un hydrogène et l'autre une chaîne alkyle éventuellement interrompue par O, S, Nalk toujours substituée par un hydroxamate -CO-NHOH
- 30 b) lorsque p représente l'entier 0, R et R1 représentent Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un représente hydrogène et l'autre représente SOAlk ou S(O)2Alk, A2 représente une simple liaison et B2 représente un radical  
35 hétérocycle aromatique renfermant 5 ou 6 chaînons

éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne sont pas choisis parmi hydrogène, alkyle, arylalkyle, aryle et hétéroaryle,

- 5 lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (I).

- 7) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications dans laquelle l'un de Y et Y1 représente un atome d'hydrogène et l'autre est choisi parmi S(O)nCF<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>CHF<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>CF<sub>3</sub> et SO<sub>2</sub>NR<sub>5</sub>R<sub>6</sub>, les autres substituants desdits produits de formule (I) étant choisis parmi les valeurs définies à la
- 15 revendication 1 et étant entendu que lorsque p représente l'entier 0, R et R1 représentent Oxygène, A1 représente une simple liaison ou alkyle, Y et Y1 identiques ou différents sont tels que l'un représente hydrogène et l'autre représente SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, A2 représente CH<sub>2</sub> et B2
- 20 représente un radical hétérocycle éventuellement substitué, alors R2 et R3 ne représentent pas l'un hydrogène et l'autre une chaîne alkyle éventuellement interrompue par O, S, Nalk toujours substituée par un hydroxamate -CO-NHOH

- 25 lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (I).

- 30 8) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications dans laquelle l'un de Y et Y1 représente un atome d'hydrogène et l'autre est choisi parmi S(O)nCF<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>CHF<sub>2</sub> et SO<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>, les autres substituants desdits produits de formule (I)

étant choisis parmi les valeurs définies à la revendication 1, lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (I).

- 9) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que tous les radicaux alkyle, alkényle, alkynyle, cycloalkyle, hétérocycloalkyle, aryle ou hétéroaryle définis à la revendication 1 sont éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents choisis halogène, cyano, hydroxy, alcoxy, CF<sub>3</sub>, nitro, phényle, carboxy libre, salifié, estérifié par un radical alkyle ou amidifié par un radical NR<sub>11a</sub>R<sub>12a</sub>, -C(=O)-R<sub>9a</sub>, -NR<sub>11a</sub>R<sub>12a</sub>, -C(=O)-NR<sub>11a</sub>R<sub>12a</sub>, -N(R<sub>10a</sub>)-C(=O)-R<sub>9a</sub>, -N(R<sub>10a</sub>)-C(=O)-OR<sub>8a</sub>, N(R<sub>10a</sub>)-C(=O)-NR<sub>11a</sub>R<sub>12a</sub>, -N(R<sub>10a</sub>)-S(O)n-R<sub>9a</sub>, -S(O)n-R<sub>9a</sub>, -N(R<sub>10a</sub>)-S(O)n-NR<sub>11a</sub>R<sub>12a</sub> ou -S(O)n-NR<sub>11a</sub>R<sub>12a</sub>, tous les radicaux aryle et hétéroaryle ci-dessus étant de plus éventuellement substitués par un radical éthylènedioxy, R<sub>8a</sub> représente hydrogène, alkyle, alkényle, phényle, phénylalkyle, hétéroaryle ou hétéroarylalkyle, R<sub>9a</sub> représente alkyle, cycloalkyle, cycloalkylalkyle, hétérocycloalkyle, hétérocycloalkylalkyle, phényle, phénylalkyle, hétéroaryle ou hétéroarylalkyle, R<sub>10a</sub> représente hydrogène ou alkyle, R<sub>11a</sub> et R<sub>12a</sub>, identiques ou différents, représentent hydrogène, alkyle, cycloalkyle, cycloalkylalkyle, phényle, phénylalkyle éventuellement substitués par un ou plusieurs substituants identiques ou différents choisis parmi halogène, hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>alkyl ou C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>alkoxy ou bien R<sub>11a</sub> et R<sub>12a</sub> forment avec l'atome d'azote auxquels

- ils sont liés un radical cyclique choisi parmi pyrrolidinyle, pipéridinyle, pipérazinyle, morpholinyle, indolinyle, pyrindolinyle, tétrahydroquinoléinyle, thiazolidinyle et naphtyridyle,
- 5 lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (I).
- 10 10) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que p représente l'entier 0, les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.
- 15 11) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que p représente l'entier 1, les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.
- 20 12) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que p représente l'entier 2, les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.
- 25 13) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que R1 représente 0, les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.
- 30 14) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que R représente 0,



les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

- 15) Produits de formule (I) telle que définie à l'une  
5 quelconque des revendications telle que R2 et R3, identiques ou différents représentent hydrogène, alkyle, alkényle, cycloalkyle, cycloalkylalkyle, phényle, phénylalkyle, hétérocycloalkyle, hétérocycloalkylalkyle, hétéroaryle et hétéroarylalkyle, éventuellement  
10 substitués ou bien R2 et R3 forment ensemble avec l'atome de carbone auxquels ils sont liés un radical carbocyclique ou hétérocyclique, ces radicaux étant constitués de 3 à 10 chaînons et le radical hétérocyclique renfermant un ou plusieurs hétéroatomes  
15 choisis parmi O, S, N et NR7b, tous ces radicaux étant éventuellement substitués, tous les radicaux ci-dessus étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi halogène, cyano, hydroxy, alkyle et alcoxy renfermant 1 à  
20 4 atomes de carbone, CF3, nitro, phényle, carboxy libre, salifié, estérifié par un radical alkyle ou amidifié par un radical NR11bR12b, -C(=O)-R9b, -NR11bR12b et -C(=O)-NR11bR12b,  
R7b représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle ou  
25 un radical phényle,  
R9 représente hydrogène, alkyle, cycloalkyle, cycloalkylalkyle et phényle,  
R11b et R12b, identiques ou différents, représentent hydrogène, alkyle, cycloalkyle et phényle ou bien R11b et  
30 R12b forment avec l'atome d'azote auxquels ils sont liés un radical pipérazinyle éventuellement substitué,  
les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

16) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que R2 et R3 identiques ou différents sont choisis parmi hydrogène, alkyle, phénylalkyle, pyridylalkyle, benzothiénylalkyle et thiénylbenzothiénylalkyle, éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les atomes d'halogène et les radicaux hydroxy, alkyle et alcoxy renfermant un à 4 atomes de carbone ou bien R2 et R3 forment ensemble avec l'atome de carbone auxquels ils sont liés un radical cycloalkyle ou hétérocycloalkyle de 3 à 6 chaînons renfermant un atome d'azote, les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

17) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que R2 et R3 identiques ou différents sont choisis parmi hydrogène, alkyle, hydroxyalkyle, phénylalkyle, hydroxyphénylalkyle, pyridylalkyle, benzothiénylalkyle, thiénylbenzothiénylalkyle ou bien R2 et R3 forment ensemble avec l'atome de carbone auxquels ils sont liés un radical cycloalkyle renfermant de 3 à 6 atomes de carbone ou un radical azétidinyle, pyrrolidinyle et pipéridinyle, les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

18) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que R2 et R3 identiques ou différents sont choisis parmi hydrogène, alkyle, hydroxyalkyle, phénylalkyle et hydroxyphénylalkyle, ou bien R2 et R3 forment ensemble avec l'atome de carbone auxquels ils sont liés un radical cycloalkyle renfermant de 3 à 6 atomes de carbone.

19) Produits de formule (I) telle que définie à l'une

- quelconque des revendications telle que l'un de R2 et R3 est choisi parmi hydrogène et alkyle, et l'autre de R2 et R3 est choisi parmi toutes les valeurs de R2 et R3 ou bien R2 et R3 forment ensemble avec l'atome de carbone auxquels ils sont liés un radical cycloalkyle renfermant de 3 à 6 atomes de carbone, les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.
- 10 20) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que R2 et R3 identiques ou différents représentent hydrogène et alkyle, ou bien R2 et R3 forment ensemble avec l'atome de carbone auxquels ils sont liés un radical cycloalkyle
- 15 renfermant de 3 à 6 atomes de carbone, les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.
- 21) Produits de formule (I) telle que définie à l'une
- 20 quelconque des revendications telle que R2 et R3 identiques ou différents représentent hydrogène et CH<sub>3</sub>, ou bien R2 et R3 forment ensemble avec l'atome de carbone auxquels ils sont liés un radical cyclopropyle, les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant
- 25 les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.
- 22) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que A1 représente une simple liaison et A2 est choisi parmi une simple liaison,
- 30 un radical alkyle linéaire ou ramifié renfermant au plus 6 atomes de carbone et les radicaux allyle, propynyle, C=O et SO<sub>2</sub>, les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque

des revendications.

23) Produits de formule (I) telle que définie à l'une  
quelconque des revendications telle que A1 représente une  
simple liaison et A2 est choisi parmi une simple liaison,  
5 les radicaux alkyle, allyle, propynyle, C=O et SO<sub>2</sub>, les  
autres substituants desdits produits de formule (I) ayant  
les valeurs définies à l'une quelconque des  
revendications.

24) Produits de formule (I) telle que définie à l'une  
10 quelconque des revendications telle que A1 représente une  
simple liaison et A2 représente un radical alkyle ou C=O,  
les autres substituants desdits produits de formule (I)  
ayant les valeurs définies à l'une quelconque des  
revendications.

15 25) Produits de formule (I) telle que définie à l'une  
quelconque des revendications telle que A1 représente une  
simple liaison et A2 représente C=O, -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>- ou -CH<sub>2</sub>,  
les autres substituants desdits produits de formule (I)  
ayant les valeurs définies à l'une quelconque des  
20 revendications.

26) Produits de formule (I) telle que définie à l'une  
quelconque des revendications telle que A1 représente une  
simple liaison et A2 représente -CH<sub>2</sub>, les autres  
substituants desdits produits de formule (I) ayant les  
25 valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

27) Produits de formule (I) telle que définie à l'une  
quelconque des revendications dans laquelle Y et Y1 sont  
tels que l'un représente un atome d'hydrogène, un atome  
d'halogène ou un radical amino et l'autre est choisi  
30 parmi -OCF<sub>3</sub>, -O-CF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, -O-CHF<sub>2</sub>, -O-CH<sub>2</sub>-CF<sub>3</sub>, -SF<sub>5</sub>,  
-S(O)n-CF<sub>3</sub>, -S(O)n-Alk, -SO<sub>2</sub>CHF<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>, -SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -S-

CF<sub>2</sub>-CF<sub>2</sub>-CF<sub>3</sub>, -S-Alk-O-Alk, -S-Alk-OH, -S-Alk-CN, -S-Alk-morpholino, -S-Alk-pyrrolidinyle et -S-Alk-pipérazinyle, les radicaux morpholino, pyrrolidinyle et pipérazinyle étant éventuellement substitué par Alk, avec Alk 5 représente un radical alkyle renfermant de 1 à 4 atomes de carbone, les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

- 10 28) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que Y représente un atome d'hydrogène et Y1 est choisi parmi -OCF<sub>3</sub>, S(O)n-CF<sub>3</sub>, S(O)n-CH<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>CHF<sub>2</sub> et SO<sub>2</sub>-N(alk)<sub>2</sub> les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les 15 valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

- 29) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que Y représente un atome d'hydrogène et Y1 est choisi parmi -OCF<sub>3</sub>, S(O)n-CF<sub>3</sub> et SO<sub>2</sub>CHF<sub>2</sub>, 20 les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

- 30) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que Y représente un 25 atome d'hydrogène et Y1 est choisi parmi -OCF<sub>3</sub> et S(O)n-CF<sub>3</sub>, les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

- 30 31) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que Y représente un atome d'hydrogène et Y1 est choisi parmi -OCF<sub>3</sub>, S-CF<sub>3</sub> et

S(O)2-CF<sub>3</sub>,

les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

- 5 32) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que B2 représente un radical hétéroaryle monocyclique ou bicyclique choisi parmi les radicaux pyridyle, pyrimidinyle, quinolyle, azaindolyle, 1H-pyrrolo[2,3-b]pyridinyle, quinazolyle, 10 thiazolyle, imidazolyle, pyrazolyle, furazanyl, isoxazolyle, morpholinyle, pyrrolidinyle, furyl, pipéridyle, thiényl, chroményl, oxochroményl, indolyle, pyrrolyl, purinyle, benzoxazinyle, benzimidazolyle, benzofuranyl ces radicaux étant 15 éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les valeurs de Y<sub>2</sub>, les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

- 20 33) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que B2 représente un radical hétéroaryle choisi parmi les radicaux 3- ou 4-pyridyle, pyrimidinyle, 3- ou 4-quinolyle, azaindolyle, 25 quinazolyle, thiazolyle, imidazolyle, pyrazolyle, furazanyl et isoxazolyle, ces radicaux étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les valeurs de Y<sub>2</sub>, les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des 30 revendications.

- 34) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que B2 représente un radical hétéroaryle choisi parmi les radicaux 3- ou 4-

pyridyle, pyrimidinyle, 3- ou 4- quinolye, azaindolye et quinazolyle, ces radicaux étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les valeurs de Y2,

- 5 les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

- 35) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que B2 représente les  
10 radicaux 4- pyridyle et 4- quinolye, 1H-Pyrrolo[2,3-b]pyridine-4-yl éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les valeurs de Y2 définies à l'une quelconque des revendications, les autres substituants desdits produits de formule (I)  
15 ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

- 36) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que Y2 représente hydrogène, halogène, hydroxyle, cyano, alkyle, alcoxy,  
20 phényle, COOH, COOAlk, CONR5R6, NR5R6, -NR10-COOR6, -NR10-CO-R6, -NR10-CS-NR5R6, -NR10-CO-NR5R6 ou -NR10-SO2-R6, tous ces radicaux étant éventuellement substitués, R5 et R6 identiques ou différents sont choisis parmi hydrogène, alkyle, cycloalkyle, phényle et lesradicaux  
25 hétéroaryles renfermant 5 à 6 chaînons et contenant 1 à 3 hétéroatomes choisis parmi O, N et S, tous ces radicaux étant éventuellement substitués, ou bien R5 et R6 forment avec l'atome d'azote auxquels ils sont liés un radical pyrrolidinyle, pipéridyle, pipérazinyle, morpholinyle ou  
30 quinazolinyle éventuellement substitués R10 représente hydrogène ou alkyle, tous les radicaux ci-dessus alkyle, alcoxy, cycloalkyle et phényle ainsi que le cycle formé par R5 et R6 avec l'atome auxquels ils sont liés étant éventuellement

- substitués par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents choisis parmi les atomes d'halogène et les radicaux cyano ; hydroxyle ; alkyle ; alcoxy ; OCF<sub>3</sub> ; CF<sub>3</sub> ; S(O)<sub>n</sub>-CF<sub>3</sub> ; nitro ; oxo ; thioxo ; OCOAlk ; phényle
- 5 lui-même éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les atomes d'halogène et les radicaux alkyle et alcoxy ; -OCOAlk ; ; NH<sub>2</sub>, NHalk, N(Alk)<sub>2</sub>, N(alk) (phénylalkyle), N(Alk) (aminoalkyle) N(Alk) (alkylaminoalkyle)
- 10 N(Alk) (dialkylaminoalkyle ; carboxy libre ou estérifié par un radical alkyle  
tous les radicaux ci-dessus phényle étant de plus éventuellement substitués par un radical alkylènedioxy,  
tous les radicaux ci-dessus alkyle étant de plus
- 15 éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux hétérocycliques saturés ou partiellement insaturés renfermant 4 à 7 chaînons et contenant au moins un atome d'azote N et en plus 0 à 2 autres hétéroatomes choisi(s) parmi O, N et S,
- 20 tous les radicaux pyrrolidinyle et quinazolinyle ci-dessus étant de plus éventuellement substitués par oxo ou thioxo,  
tous les radicaux ci-dessus alkyle et alcoxy, étant linéaires ou ramifiés et renfermant au plus 6 atomes de
- 25 carbone,  
tous les radicaux ci-dessus cycloalkyle renfermant au plus 7 atomes de carbone,  
les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des
- 30 revendications.
- 37) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que Y<sub>2</sub> représente hydrogène, halogène, hydroxyle, cyano, alkyle, alcoxy, phényle, CONR<sub>5</sub>R<sub>6</sub>, NR<sub>5</sub>R<sub>6</sub>, -NR<sub>10</sub>-COOH, -NR<sub>10</sub>-COOAlk, -NR<sub>10</sub>-
- 35 CO-R<sub>6</sub>, -NR<sub>10</sub>-CS-NR<sub>5</sub>R<sub>6</sub>, -NR<sub>10</sub>-CO-NR<sub>5</sub>R<sub>6</sub> ou -NR<sub>10</sub>-SO<sub>2</sub>-R<sub>6</sub>,



R5 et R6 identiques ou différents sont choisis parmi hydrogène ; alkyle ; cycloalkyle ; phényle ; pyrimidinyle ; thiényl ; pyridyle ; quinolyne ; thiazolyle éventuellement substitué par un ou deux atomes d'halogène ; pyranne éventuellement substitué par un ou plusieurs OCOAlk ; phényle substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les atomes d'halogène et les radicaux alkyle, alcoxy, amino, alkylamino, dialkylamino et carboxy libre ou estérifié par un radical alkyle ;

10 alkyle substitué par phényle lui-même éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les atomes d'halogène, alkyle, alcoxy, amino, alkylamino, dialkylamino, carboxy libre ou estérifié par un radical alkyle ; alkyle substitué par pipérazinyle lui-même

15 éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi Alk, Alk-OH et pyridyle ; alkyle substitué par imidazolyle ; alkyle substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi NH<sub>2</sub>, NHAlk, N(Alk)<sub>2</sub>, N(alk)(phénylalkyle), N(Alk)(aminoalkyle) N(Alk)(alkylaminoalkyle) et N(Alk)(dialkylaminoalkyle) ; alkyle substitué par morpholinyle éventuellement substitué par un ou deux Alk ; alkyle substitué par pyrrolidinyle ; alkyle substitué par pipéridyle lui-même éventuellement substitué par un ou deux Alk ; alkyle substitué par

25 thiomorpholinyle ; alkyle substitué par azetidyle ; alkyle substitué par azépanyle éventuellement substitué par oxo, ou bien R5 et R6 forment avec l'atome d'azote auxquels ils sont liés un radical pyrrolidinyle ; pipéridyle ;

30 pipérazinyle ; morpholinyle ; ou quinazolinyle, tous ces radicaux étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents choisis parmi les atomes d'halogène et les radicaux alkyle, hydroxyle, alcoxy et phényle lui-même éventuellement substitué par un

35 ou plusieurs radicaux choisis parmi les atomes d'halogène et les radicaux alkyle et alcoxy,

- les radicaux pyrrolidinyle et quinazolinyle étant de plus éventuellement substitué par oxo ou thioxo,  
le radical pipérazinyle lui-même éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi Alk, Alk-OH et
- 5 pyridyle,  
R10 représente hydrogène ou alkyle,  
tous les radicaux ci-dessus alkyle ou Alk et alcoxy,  
étant linéaires ou ramifiés et renfermant au plus 6 atomes de carbone,
- 10 tous les radicaux ci-dessus cycloalkyle renfermant au plus 7 atomes de carbone,  
tous les radicaux phényle étant de plus éventuellement substitués par un radical choisi parmi CF<sub>3</sub>, -OCF<sub>3</sub>, nitro et alkylènedioxy,
- 15 les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

- 38) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que Y<sub>2</sub> représente V<sub>1</sub>,
- 20 halogène, hydroxyle, -C(=NH)NH<sub>2</sub>, OV<sub>1</sub>, O-CO-V<sub>1</sub>, COOV<sub>1</sub>, COV<sub>1</sub>, CO-NV<sub>1</sub>V<sub>2</sub>, -NV<sub>1</sub>V<sub>2</sub>, -NH-CO-V<sub>1</sub>, -NH-COO-V<sub>1</sub>, -NH-NH-CO-V<sub>1</sub>, -NV<sub>1</sub>-CO-NV<sub>1</sub>V<sub>2</sub>, -NV<sub>1</sub>-CO-NHV<sub>1</sub>, -NH-CO-NHV<sub>1</sub>, -NH-SO<sub>2</sub>-NHV<sub>1</sub> et -NH-SO<sub>2</sub>-V<sub>1</sub>,  
dans lesquels V<sub>1</sub> et V<sub>2</sub> identiques ou différents
- 25 représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle, cycloalkyle ou phényle ou un radical hétérocyclique tel que pyridinyle, pyrazolyle, imidazolyle, dihydro-imidazolyle, tétrazolyle, morpholinyle, pipérazinyle, pipérazinylalkyle, alkylpipérazinyle, phénylpipérazinyle,
- 30 thiényle, furannyle, pipéridinyle, méthylpipéridinyle, pyridyle, pyrrolidinyle et pyrrolidinylalkyle,  
tous les radicaux alkyle, phényle et hétérocyclique étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les atomes d'halogène, les radicaux
- 35 hydroxyle, alkyle, alcoxy, CF<sub>3</sub>, NH<sub>2</sub>, NHalk, N(alk)<sub>2</sub> et

- phényle lui-même éventuellement substitué par un ou plusieurs substituants choisis parmi les atomes d'halogène, les radicaux hydroxy et alcoxy, tous les radicaux phényle et hétérocyclique ci-dessus
- 5 étant de plus éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux alkyle, les radicaux phényle étant de plus éventuellement substitués par NR5R6 avec R5 et R6 tels que définis à la revendication 1,
- 10 les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

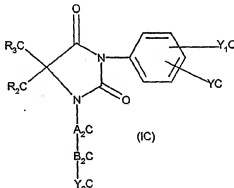
- 39) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que Y2 représente
- 15 hydrogène, halogène, alkyle, cycloalkyle, hydroxyle, alcoxy, carboxy libre ou estérifié par un radical alkyle ou phényle, NH<sub>2</sub>, NHalk, N(alk)<sub>2</sub> et phényle, tous les radicaux alkyle, alcoxy et phényle étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux
- 20 choisis parmi les atomes d'halogène, les radicaux hydroxyle, C1-C4alkyle, C1-C4alcoxy, CF<sub>3</sub>, NH<sub>2</sub>, NHalk, N(alk)<sub>2</sub> et phényle lui-même éventuellement substitué par un ou plusieurs substituants choisis parmi les atomes d'halogène, les radicaux hydroxy et alcoxy,
- 25 tous les radicaux phényle étant de plus éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux C1-C4alkyle et éventuellement substitués par NR5R6 avec R5 et R6 tels que définis à la revendication 1, les autres substituants desdits produits de formule (I)
- 30 ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

- 40) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que Y2 représente hydrogène, F, Cl, CH<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, OH, OCH<sub>3</sub>, NH<sub>2</sub>, NHalk et

phényle éventuellement substitué par NR5R6 avec R5 et R6 tels que définis à la revendication 1, les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des 5 revendications.

41) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications telle que B2 représente les radicaux 4- pyridyl et 4- quinolyl substitués par un ou deux radicaux choisis parmi F, Cl, OH et OCH3, 10 les autres substituants desdits produits de formule (I) ayant les valeurs définies à l'une quelconque des revendications.

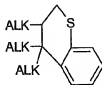
42) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications répondant à la formule 15 (IC):



dans laquelle YC et Y1C sont tels que l'un représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène ou un radical amino et l'autre est choisi parmi -OCF3, -O-CF2-CHF2, -O- 20 CHF2, -O-CH2-CF3, -SF5, -S(O)n-CF3, -S(O)n-Alk, -SO2CHF2, SO2CF2CF3, -SO2NH2, -S-CF2-CF2-CF3, -S-Alk-O-Alk, -S-Alk-OH, -S-Alk-CN, -S-Alk-morpholino, -S-Alk-pyrrolidinyle et -S-Alk-pipérazinyle, les radicaux morpholino, pyrrolidinyle et pipérazinyle étant éventuellement 25 substitué par Alk, avec Alk représente un radical alkyle renfermant de 1 à 4 atomes de carbone, ou bien le radical phényle forme avec ses substituants YC

et Y1C l'un des deux radicaux suivants :

5



avec ALK représente un radical alkyle renfermant de 1 à 4 atomes de carbone,

R2C et R3C identiques ou différents représentent  
 10 hydrogène ou alkyle éventuellement substitué ou bien R2C  
 R2C et R3C identiques ou différents représentent  
 hydrogène ou alkyle éventuellement substitué ou bien R2C  
 et R3C forment ensemble avec l'atome de carbone auxquels  
 ils sont liés un radical C3-C10 cycloalkyle ou  
 15 hétérocycloalkyle,

A2C représente une simple liaison ou CH2,

B2C représente les radicaux pyridyle, pyrimidinyle,  
 quinolyle, azaindolyle, quinazolyle, thiazolyle,  
 imidazolyle, pyrazolyle, furazannyle, isoxazolyle,  
 20 morpholinyne, pyrrolidinyle, furyle, pipéridyle,  
 chroményle, oxochroményle, quinazolyle, thiényne,  
 indolyle, pyrrolyle, purinyle, benzoxazinyle,  
 benzimidazolyle, benzofurannyle éventuellement substitués  
 par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les valeurs de

25 Y2A,

Y2CA représente hydrogène, halogène, hydroxyle, cyano,  
 alkyle, alcoxy, phényle, COOH, COOalk, CONR5R6, NR5R6,  
 -NR10-COOH, -NR10-COOalk, -NR10-CO-R6, -NR10-CS-NR5R6,  
 -NR10-CO-NR5R6 ou -NR10-SO2-R6, tous ces radicaux étant  
 30 éventuellement substitués,

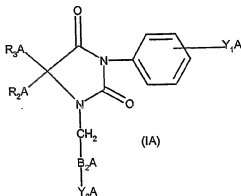
R5 et R6 identiques ou différents sont choisis parmi  
 hydrogène, alkyle, cycloalkyle, phényle, pyrimidinyle,  
 thiényne, pyridyle, quinolyle, thiazolyle et pyranne,  
 tous ces radicaux étant éventuellement substitués, ou

35 bien R5 et R6 forment avec l'atome d'azote auxquels ils  
 sont liés un radical pyrrolidinyle, pipéridyle,

- pipérazinyle, morpholinyle ou quinazolinyle  
éventuellement substitués,  
R10 représente hydrogène ou alkyle,  
tous les radicaux ci-dessus alkyle, alcoxy, cycloalkyle  
5 et phényle ainsi que le cycle formé par R5 et R6 avec  
l'atome auxquels ils sont liés étant éventuellement  
substitués par un ou plusieurs radicaux identiques ou  
différents choisis parmi les atomes d'halogène et les  
radicaux cyano ; hydroxyle ; alkyle ; alcoxy ; OCF<sub>3</sub> ;  
10 CF<sub>3</sub> ; S(O)n-CF<sub>3</sub> ; nitro ; oxo ; thioxo ; OCOalk ; phényle  
lui-même éventuellement substitué par un ou plusieurs  
radicaux choisis parmi les atomes d'halogène et les  
radicaux alkyle et alcoxy ; -OCOalk ; NH<sub>2</sub>, NHalk,  
N(Alk)<sub>2</sub>, N(alk) (phénylalkyle), N(Alk) (aminoalkyle) N(Alk)  
15 (alkylaminoalkyle) N(Alk) (dialkylaminoalkyle ; carboxy  
libre ou estérifié par un radical alkyle  
tous les radicaux ci-dessus phényle étant de plus  
éventuellement substitués par un radical alkylènedioxy,  
tous les radicaux ci-dessus alkyle étant de plus  
20 éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux  
choisis parmi les radicaux pipérazinyle lui-même  
éventuellement substitué par Alk, Alk-OH et pyridyle ;  
imidazolyle ; morpholinyle ; pyrrolidinyle ; pipéridyle  
lui-même éventuellement substitué par un ou deux alk ;  
25 azépanyle éventuellement substitué par oxo,  
tous les radicaux pyrrolidinyle et quinazolinyle  
ci-dessus étant de plus éventuellement substitués par oxo  
ou thioxo,  
tous les radicaux ci-dessus alkyle et alcoxy, étant  
30 linéaires ou ramifiés et renfermant au plus 6 atomes de  
carbone,  
tous les radicaux ci-dessus cycloalkyle renfermant au  
plus 7 atomes de carbone,  
n représente un entier de 0 à 2,  
35 lesdits produits de formule (IC) étant sous toutes les  
formes isomères possibles racémiques, énantiomères et

diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (IC).

- 43) Produits de formule (I) telle que définie à l'une  
5 quelconque des revendications répondant à la formule (IA) :



dans laquelle :

- Y1A représente -OCF<sub>3</sub>, S(O)n-CF<sub>3</sub> et SO<sub>2</sub>CHF<sub>2</sub>,  
10 B2A représente les radicaux 4-quinolyl et 4-pyridyl éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les valeurs de Y2A,  
Y2A a la signification indiquée à l'une quelconque des revendications pour Y2,  
15 R2A et R3A identiques ou différents représentent hydrogène ou alkyle éventuellement substitué ou bien R2A et R3A forment ensemble avec l'atome de carbone auxquels ils sont liés un radical C3-C10 cycloalkyle ou hétérocycloalkyle,  
20 tous les radicaux alkyle et phényle étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi Halogène, OH, alk, Oalk, OCF<sub>3</sub>, S(O)n-CF<sub>3</sub>, CF<sub>3</sub>, NH<sub>2</sub>, NHalk et N(alk)<sub>2</sub>,  
n représente un entier de 0 à 2,  
25 lesdits produits de formule (IA) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec

les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (IA).

- 44) Produits de formule (IA) telle que définie à la revendication précédente dans laquelle Y1A, B2a, R2A et R3A ont les significations indiquées précédemment et Y2A représente les radicaux halogène, -OH, -alk, Oalk, -Oacyl, -NR5AR6A, -CO2H, -CO2alk, -CO-NR5AR6A, -S(O)n-CF3, -NH-S(O)n-CF3 ou phényle, alk représentant un radical alkyle linéaire ou ramifié renfermant au plus 6 atomes de carbone, tous les radicaux alkyle, alcoxy et phényle étant éventuellement substitués, R5A et R6A identiques ou différents représentent hydrogène, alkyle, cycloalkyle, phényle, les radicaux alkyle et phényle étant éventuellement substitués ou bien R5A et R6A forment avec l'atome d'azote auxquels ils sont liés un radical cyclique choisi parmi les radicaux pyrrolidinyle, pipéridinyle, pipérazinyle, morpholinyle, pipérazinyle, indolinyle, pyrindolinyle, tétrahydroquinoline et azétidine, tous les radicaux alkyle, alcoxy et phényle étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi Halogène, OH, alk, Oalk, OCF3, S(O)n-CF3, CF3, NH2, NHalk et N(alk)2, n représente un entier de 0 à 2, lesdits produits de formule (IA) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (IA).
- 45) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications répondant à la formule (IA) dans laquelle :  
Y1A représente -OCF3, SCF3 ou S(O)2-CF3,  
B2a représente un radical 4-quinolyle ou 4-pyridyle



- éventuellement substitués par un ou deux radicaux choisis parmi halogène, -OH, alk, -Oalk, -CO<sub>2</sub>H, -CO<sub>2</sub>alk, -NR<sub>5</sub>AR<sub>6</sub>A, -CF<sub>3</sub>, -OCF<sub>3</sub> et phényle éventuellement substitué,
- 5 R<sub>5</sub>A et R<sub>6</sub>A identiques ou différents représentent hydrogène, alkyle, cycloalkyle, phényle, les radicaux alkyle et phényle étant éventuellement substitués, ou bien R<sub>5</sub>A et R<sub>6</sub>A forment avec l'atome d'azote auxquels ils sont liés un radical cyclique choisi parmi les
- 10 radicaux pyrrolidinyle, pipéridinyle, pipérazinyle, morpholinyle, pipérazinyle et azétidine, R<sub>2</sub>A et R<sub>3</sub>A identiques ou différents représentent hydrogène ou alkyle éventuellement substitué ou bien R<sub>2</sub>A et R<sub>3</sub>A forment ensemble avec l'atome de carbone auxquels
- 15 ils sont liés un radical C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cycloalkyle ou hétérocycloalkyle, tous les radicaux alkyle et phényle étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi Halogène, OH, alk, Oalk, OCF<sub>3</sub>, S(O)n-CF<sub>3</sub>, CF<sub>3</sub>, NH<sub>2</sub>, NHalk
- 20 et N(alk)<sub>2</sub>, lesdits produits de formule (IA) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases
- 25 minérales et organiques desdits produits de formule (IA).

46) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications répondant à la formule (IA) dans laquelle :

Y<sub>1</sub>A représente -OCF<sub>3</sub>, SCF<sub>3</sub> ou S(O)<sub>2</sub>-CF<sub>3</sub>,

- 30 B<sub>2</sub>a représente un radical 4-quinolyyle ou 4-pyridyle éventuellement substitués par un ou deux radicaux choisis parmi halogène, -OH, alk et -Oalk,
- R<sub>2</sub>A et R<sub>3</sub>A identiques ou différents représentent hydrogène et alkyle linéaire ou ramifié renfermant au
- 35 plus 4 atome de carbone éventuellement substitué par un

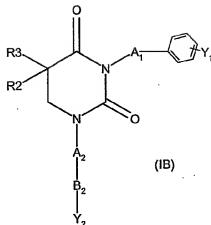
radical hydroxyle ou bien R2A et R3A forment ensemble avec l'atome de carbone auxquels ils sont liés un radical C3-C6 cycloalkyle

- lesdits produits de formule (IA) étant sous toutes les  
5 formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (IA).

- 47) Produits de formule (I) telle que définie à l'une  
10 quelconque des revendications répondant à la formule (IA) dans laquelle Y1a représente OCF<sub>3</sub>, SCF<sub>3</sub> ou S(O)<sub>2</sub>CF<sub>3</sub> et R2A et R3A identiques ou différents représentent hydrogène et CH<sub>3</sub> ou bien R2A et R3A forment ensemble avec l'atome de carbone auxquels ils sont liés un radical  
15 cyclopropyle,  
les autres substituants ayant les valeurs indiquées à l'une quelconque des revendications,  
lesdits produits de formule (IA) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et  
20 diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (IA).

- 48) Produits de formule (I) telle que définie à l'une  
quelconque des revendications répondant à la formule  
25 (IB):

542



dans laquelle R2, R3, A1, Y, Y1, A2, B2 et Y2 ont les significations indiquées à l'une quelconque des revendications,

5 lesdits produits de formule (IB) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (IB).

10 49) Produits de formule (IB) telle que définie à la revendication précédente dans laquelle Y1 représente OCF<sub>3</sub>, SCF<sub>3</sub> ou S(O)2CF<sub>3</sub> et R2 et R3 identiques ou différents représentent hydrogène et CH<sub>3</sub> ou bien R2 et R3 forment ensemble avec l'atome de carbone auxquels ils

15 sont liés un radical cyclopropyle, les autres substituants ayant les valeurs indiquées à l'une quelconque des revendications,

lesdits produits de formule (IB) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et  
20 diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (IB).

50) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications dont les noms suivent :

25 - le trifluoroacétate de (S)-5-méthyl-1-quinolin-4-

- ylméthyl-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- le trifluoroacétate de (S)-5-méthyl-1-pyridin-4-  
ylméthyl-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
5 imidazolidine-2,4-dione  
- le trifluoroacétate de (S)-5-méthyl-1-quinolin-4-  
ylméthyl-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- le trifluoroacétate de 5,5-diméthyl-1-quinolin-4-  
10 ylméthyl-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- le trifluoroacétate de (R)-5-méthyl-1-quinolin-4-  
ylméthyl-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
15 - le trifluoroacétate de (R)-5-méthyl-1-quinolin-4-  
ylméthyl-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- le trifluoroacétate de (R)-5-méthyl-1-pyridin-4-  
ylméthyl-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
20 imidazolidine-2,4-dione  
- le trifluoroacétate de (R)-5-méthyl-1-(3-méthyl-  
pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-  
phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- le trifluoroacétate de (R)-4-méthyl-3-quinolin-4-  
25 ylméthyl-5-thioxo-1-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-  
imidazolidin-2-one  
- le trifluoroacétate de (R)-5-isopropyl-1-quinolin-4-  
ylméthyl-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
30 - le trifluoroacétate de (R)-5-isopropyl-1-quinolin-4-  
ylméthyl-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-  
imidazolidine-2,4-dione  
- le trifluoroacétate de (R)-5-(4-hydroxy-benzyl)-1-  
quinolin-4-ylméthyl-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-  
35 phényl)-imidazolidine-2,4-dione  
- le trifluoroacétate de (R)-5-(4-hydroxy-benzyl)-1-

- pyridin-4-ylméthyl-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- le trifluoroacétate de (R)-5-(1-hydroxy-éthyl)-1-quinolin-4-ylméthyl-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - le trifluoroacétate de, 4-quinolin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - le trifluoroacétate de 4-quinolin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione, trifluoroacétate
  - le trifluoroacétate de 4-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - le trifluoroacétate de 4-pyridin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - le trifluoroacétate de (R)-1-(3-hydroxy-pyridin-4-ylméthyl)-5-méthyl-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - le trifluoroacétate de 5,5-diméthyl-1-quinolin-4-ylméthyl-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - le trifluoroacétate de 5,5-diméthyl-1-quinolin-4-ylméthyl-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - le trifluoroacétate de 5,5-diméthyl-1-(3-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - le trifluoroacétate de 5,5-diméthyl-1-(3-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - le trifluoroacétate de 5,5-diméthyl-1-(3-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - le trifluoroacétate de 1-(3-hydroxy-pyridin-4-

- ylméthyl)-5,5-diméthyl-3-(4-trifluorométhoxy-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
- le trifluoroacétate de 1-(3-hydroxy-pyridin-4-ylméthyl)-5,5-diméthyl-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - le trifluoroacétate de 1-(3-hydroxy-pyridin-4-ylméthyl)-5,5-diméthyl-3-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione
  - le trifluoroacétate de 4-quinolin-4-ylméthyl-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - le trifluoroacétate de 4-(3-méthyl-pyridin-4-ylméthyl)-6-(4-trifluorométhylsulfanylphényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - le trifluoroacétate de 4-(3-hydroxy-pyridin-4-ylméthyl)-6-(4-trifluorométhoxy-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - le trifluoroacétate de 4-(3-Hydroxy-pyridin-4-ylméthyl)-6-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
  - le trifluoroacétate de 4-(3-hydroxy-pyridin-4-ylméthyl)-6-(4-trifluorométhanesulfonyl-phényl)-4,6-diaza-spiro[2.4]heptane-5,7-dione
- lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (I).
- 51) Produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications dont les noms suivent :
- le trifluoroacétate de la {4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-amide de l'acide cyclopropane-carboxylique ;

- le 5,5-diméthyl-1-[2-(pyridin-2-ylamino)-pyridin-4-yl-méthyl]-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione ; composé avec de l'acide trifluoroacétique ;
- 5 - le N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-isobutyramide ; composé avec de l'acide trifluoroacétique ;
- le N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-propionamide ; composé avec de l'acide trifluoroacétique ;
- 10 - le chlorhydrate de 1-(2-amino-pyridin-4-ylméthyl)-5,5-diméthyl-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;
- le trifluoroacétate de la {4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-amide de l'acide pyridine-2-carboxylique ;
- 15 - le trifluoroacétate de N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-3-piperidin-1-yl-propionamide ;
- le trifluoroacétate de N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-3-[4-(2-hydroxy-éthyl)-piperazin-1-yl]-propionamide ;
- 20 - le trifluoroacétate de N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-3-morpholin-4-yl-propionamide ;
- 30 - le trifluoroacétate de N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-3-pyrrolidin-1-yl-propionamide ;
- le trifluoroacétate de N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-3-(4-méthyl-piperazin-1-yl)-propionamide ;
- 35

- le 1-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-3-phényl-urée ;
- le 1-[2-(6-éthyl-pyridin-2-ylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-5,5-diméthyl-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;
- le 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthyl-pyridin-2-ylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;
- 10 - le 5,5-diméthyl-1-[2-(6-méthyl-pyridin-2-ylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;
- le 1-[2-(4,6-diméthyl-pyridin-2-ylamino)-pyridin-4-yl-méthyl]-5,5-diméthyl-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;
- 15 - le 1-[2-(3,5-dichloro-pyridin-2-ylamino)-pyridin-4-yl-méthyl]-5,5-diméthyl-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;
- le 5,5-diméthyl-1-[2-(pyridin-4-ylamino)-pyridin-4-yl-méthyl]-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;
- 20 - le 5,5-diméthyl-1-[2-(pyridin-3-ylamino)-pyridin-4-yl-méthyl]-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;
- le 5,5-diméthyl-1-[2-(pyridin-3-ylamino)-pyridin-4-yl-méthyl]-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;
- 25 - le N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-3-(2-oxo-azépan-1-yl)-propionamide ;
- le 3-(benzyl-méthyl-amino)-N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-propionamide ;
- 30 - l'acide 4,5-diacétoxy-6-acétoxyméthyl-2-(3-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-thiouréido acétique ;



- le 5,5-diméthyl-1-[2-(5-méthyl-pyridin-2-ylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;
- le trifluoroacétate de N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhyl-sulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-3,5-diméthoxy-benzamide ;
- le trifluoroacétate de 5,5-diméthyl-1-[2-(pyrazin-2-yl-amino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;
- 10 - le trifluoroacétate de N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-3-(3-méthyl-piperidin-1-yl)-propionamide ;
- le trifluoroacétate de N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-3-(3,5-diméthyl-piperidin-1-yl)-propionamide ;
- 15 - le trifluoroacétate de N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-3-méthoxy-benzamide ;
- 20 - le trifluoroacétate de la {4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-amide de l'acide pyrazine-2-carboxylique ;
- 25 - le trifluoroacétate de la {4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-amide de l'acide thiophène-2-carboxylique ;
- le N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhyl-sulfanyl-phényl)-imidazolidin-1-ylméthyl]-pyridin-2-yl}-4-méthyl-benzamide ; composé avec de l'acide trifluoroacétique ;
- 30 - le 1-isoquinolin-5-yl-5,5-diméthyl-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;

- le 3-(4-acétyl-piperazin-1-yl)-N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl)-phényl]-imidazolidin-1-ylméthyl}-pyridin-2-yl}-propionamide ;
- le 3-[4-(2-diéthylamino-éthyl)-piperazin-1-yl]-N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl)-phényl]-imidazolidin-1-ylméthyl}-pyridin-2-yl}-propionamide ;
- le N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl)-phényl]-imidazolidin-1-ylméthyl}-pyridin-2-yl}-
- 10 3-(2,6-diméthyl-morpholin-4-yl)-propionamide ;
- le N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl)-phényl]-imidazolidin-1-ylméthyl}-pyridin-2-yl}-3-(4-pyrrolidin-1-yl-piperidin-1-yl)-propionamide ;
- le N-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhylsulfanyl)-phényl]-imidazolidin-1-ylméthyl}-pyridin-2-yl}-
- 15 2-(4-pyrrolidin-1-yl-piperidin-1-yl)-acétamide ;
- le 5,5-diméthyl-1-[2-(4-méthyl-pyridin-3-ylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhylsulfanyl)-phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;
- 20 - le 5,5-diméthyl-1-[2-(6-morpholin-4-yl-pyridin-3-ylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-3-(4-trifluorométhylsulfanyl)-phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;
- le 1-[2-(2,6-diméthyl-pyridin-3-ylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-5,5-diméthyl-3-(4-trifluorométhylsulfanyl)-
- 25 phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;
- l'ester méthylique de l'acide 5-{4-[5,5-diméthyl-2,4-dioxo-3-(4-trifluorométhyl-sulfanyl)-phényl]-imidazolidin-1-ylméthyl}-pyridin-2-ylamino}-pyridine-2-carboxylique ;
- le 1-[2-(2,6-diméthoxy-pyridin-3-ylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-5,5-diméthyl-3-(4-trifluorométhylsulfanyl)-
- 30 phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;
- le 1-[2-(6-fluoro-pyridin-3-ylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-5,5-diméthyl-3-(4-trifluorométhylsulfanyl)-phényl)-imidazolidine-2,4-dione ;

- le 1-[2-(6-méthoxy-pyridin-3-ylamino)-pyridin-4-ylméthyl]-5,5-diméthyl-3-(4-trifluorométhylsulfanyl-phényl)-imidazolidine-2,4-dione,

lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les  
5 formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques desdits produits de formule (I).

52) A titre de médicaments, les produits de formule (I)  
10 telle que définie aux revendications 1 à 51, ainsi que leurs prodrugs, lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec  
15 les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I).

53) A titre de médicaments, les produits de formule (IC)  
telle que définie aux revendications précédentes, ainsi que leurs prodrugs, lesdits produits de formule (IC)  
20 étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits produits de  
25 formule (IC).

54) A titre de médicaments, les produits de formule (IA)  
telle que définie aux revendications précédentes, ainsi que leurs prodrugs, lesdits produits de formule (IA)  
étant sous toutes les formes isomères possibles  
30 racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits produits de

formule (IA).

55) A titre de médicaments, les produits telle que définie à la revendication 50 ou 51 ainsi que leurs prodrugs, ainsi que les sels d'addition avec les acides  
5 minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables de ces produits.

56) Les compositions pharmaceutiques contenant à titre de principe actif, l'un au moins des médicaments tels que  
10 définis aux revendications 52 à 55.

57) Les compositions pharmaceutiques contenant à titre de principe actif, l'un au moins des médicaments tels que définis à la revendication 50 ou 51.

58) Compositions pharmaceutiques telles que définies aux  
15 revendications contenant en plus, des principes actifs d'autres médicaments de chimiothérapie contre le cancer.

59) Compositions pharmaceutiques selon l'une quelconque des revendications caractérisées en ce qu'elles sont utilisées comme médicaments, en particulier pour la  
20 chimiothérapie de cancers.

60) Utilisation de produits de formule (I) tels que définis à l'une quelconque des revendications, ou de sels pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I) pour la préparation de médicaments destinés à  
25 inhiber l'activité de protéines kinases et notamment d'une protéine kinase.

61) Utilisation de produits de formule (I) telle que définie à la revendication précédente ou de sels pharmaceutiquement acceptables desdits produits de  
30 formule (I) dans laquelle la protéine kinase est une protéine tyrosine kinase.

- 62) Utilisation de produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications, ou de sels pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I) dans laquelle la protéine kinase est choisie dans le groupe suivant: EGFR, Fak, FLK-1, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FGFR4, FGFR5, flt-1, IGF-1R, KDR, PLK, PDGFR, tie2, VEGFR, AKT, Raf.
- 63) Utilisation de produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications, ou de sels pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I) dans laquelle la protéine kinase est IGF1R.
- 64) Utilisation de produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications, ou de sels pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I) dans laquelle la protéine kinase est FAK.
- 65) Utilisation de produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications, ou de sels pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I) dans laquelle la protéine kinase est AKT.
- 66) Utilisation de produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications, ou de sels pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I) dans laquelle la protéine kinase est dans une culture cellulaire.
- 67) Utilisation de produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications, ou de sels pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I) dans laquelle la protéine kinase est dans un mammifère.
- 68) Utilisation de produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications ou de sels pharmaceutiquement acceptables desdits produits de

formule (I) pour la préparation d'un médicament destiné à prévenir ou traiter une maladie caractérisée par le dérèglement de l'activité d'une protéine kinase.

69) Utilisation de produits de formule (I) selon la  
5 revendication précédente dans laquelle la maladie à prévenir ou traiter est chez un mammifère.

70) Utilisation de produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications ou de sels pharmaceutiquement acceptables desdits produits de  
10 formule (I) pour la préparation d'un médicament destiné à prévenir ou traiter une maladie appartenant au groupe suivant: désordres de la prolifération de vaisseaux sanguins, désordres fibrotiques, désordres de la prolifération de cellules mésangiales, désordres  
15 métaboliques, allergies, asthme, thromboses, maladies du système nerveux, rétinopathies, psoriasis, arthrite rhumatoïde, diabète, dégénération musculaire, maladies en oncologie, cancers.

71) Utilisation de produits de formule (I) telle que  
20 définie à l'une quelconque des revendications ou de sels pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I) pour la préparation d'un médicament destiné à traiter des maladies en oncologie.

72) Utilisation de produits de formule (I) telle que  
25 définie à l'une quelconque des revendications ou de sels pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I) pour la préparation d'un médicament destiné à traiter des cancers.

73) Utilisation de produits de formule (I) selon la  
30 revendication précédente dans laquelle la maladie à traiter est un cancer de tumeurs solides.

74) Utilisation de produits de formule (I) selon la

revendication précédente dans laquelle la maladie à traiter est un cancer résistant aux agents cytotoxiques.

75) Utilisation de produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications ou de sels pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I) pour la préparation d'un médicament destiné à traiter des cancers parmi lesquels les cancers du sein, de l'estomac, du colon, des poumons, des ovaires, de l'utérus, du cerveau, du rein, du larynx, du système lymphatique, de la thyroïde, du tractus uro-génital, du tractus incluant vésicule et prostate, du cancer des os, du pancréas, les mélanomes.

76) Utilisation de produits de formule (I) selon la revendication précédente dans laquelle la maladie à traiter est un cancer du sein, du colon ou des poumons.

77) Utilisation de produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications ou de sels pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I) pour la préparation d'un médicament destiné à la chimiothérapie de cancers.

78) Utilisation de produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications ou de sels pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I) pour la préparation de médicaments destinés à la chimiothérapie de cancers utilisés seuls ou en association.

79) Utilisation de produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications ou de sels pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I) pour la préparation de médicaments destinés à être utilisés seuls ou en association avec chimiothérapie ou radiothérapie ou alternativement en association avec d'autres agents thérapeutiques.

80) Utilisation de produits de formule (I) selon la revendication précédente dans laquelle les agents thérapeutiques peuvent être des agents anti-tumoraux utilisés communément.

- 5 81) Produits de formule (I) tels que définis à l'une quelconque des revendications comme inhibiteurs de protéines kinases, lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo-isomères, ainsi que les sels
- 10 d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I) ainsi que leurs prodrugs.

- 82) Produits de formule (I) tels que définis à l'une
- 15 quelconque des revendications comme inhibiteurs de IGF1R.

83) Produits de formule (IA) tels que définis aux revendications comme inhibiteurs de IGF1R.